PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2004-203622

(43) Date of publication of application: 22.07.2004

(51)Int.Cl.

B65G 63/00 G01N 23/04

(21)Application number: 2003-201551

(71)Applicant: MITSUBISHI HEAVY IND LTD

(22)Date of filing:

25.07.2003 (72)Invento

(72)Inventor: TAGUCHI TOSHIO

YOSHIKAWA HIROBUMI KARASUDA OSAYUKI KAWAKITA CHIHARU KUSANO TOSHIYUKI CHIKURA TAKASHI

MASUMOTO MASANORI

KURITA KOICHI

(30)Priority

Priority number : 2002317507

Priority date : 31.10.2002

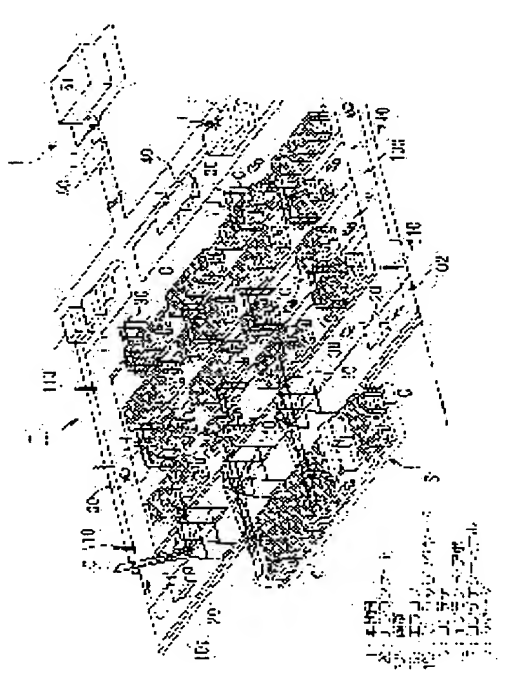
Priority country: JP

(54) CONTAINER INSPECTION SYSTEM, CONTAINER INSPECTION METHOD, AND CONTAINER INSPECTION DEVICE

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a container inspection system and a container inspection method for inspecting a container in a plurality of sections on an ordinary conveyance path in a non-destruction manner, finding a dubious object quickly and accurately, and increasing reliability for inspection markedly.

SOLUTION: This system provided with a plurality of X ray CT inspection devices for inspecting the inside of the container C in the non-destruction manner is constituted in such a way that the X ray CT inspection devices are provided in each of a container crane 10, a yard crane 30, an apron 102 or a terminal gate 40 in a container terminal T provided with the apron 102 in which the container crane 10 loading and unloading the container for a container ship S is provided, a marshalling yard 103 in which the yard crane 30 is provided and the container C is put, and the terminal gate 40 for letting a chassis v come in and out.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

31.01.2006

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

* NOTICES *

JPO and INPIT are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.**** shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

CLAIMS

[Claim(s)]

[Claim 1]

It is the system equipped with two or more test equipment which inspects the interior of a container by undestroying,

Container check system characterized by the thing in the container terminal where it had the apron in which the container crane which performs container cargo work to a vessel was formed, the MASHA ring yard which a yard crane is formed and **** said container, and the terminal gate which a chassis is made to frequent for which said test equipment is prepared at least in two or more [in said container crane, said yard crane, and said terminal gate].

[Claim 2]

Container check system according to claim 1 characterized by preparing said test equipment in the inland customs clearance facility installed in inland.

[Claim 3]

It is the container inspection approach of inspecting the interior of a container using container check system according to claim 1 or 2,

The container inspection approach characterized by inspecting other parts of said containers with said test equipment located in the downstream after inspecting the part of said containers with said test equipment located in the upstream on the conveyance path of said container.

[Claim 4]

The container inspection approach according to claim 3 characterized by setting up beforehand the part of said containers which said test equipment should inspect.

[Claim 5]

The container inspection approach according to claim 3 or 4 characterized by assigning as a part into which said other test equipment should inspect the part of said containers which one of said test equipment should have inspected according to the situation of a cargo work conveyance activity.

[Claim 6]

The container inspection approach given in any of claims 3-5 characterized by inspecting these containers with said test equipment prepared in said yard crane while said container is ****(ed) in said MASHA ring yard they are.

[Claim 7]

It is the container inspection approach of inspecting the interior of a container using the test equipment which inspects the interior of a container by un-destroying,

It inspects to a container to be examined at the time of the acceptance to a container terminal, and leaving the garage,

The container inspection approach characterized by comparing the inspection result at the time of acceptance with the inspection result at the time of leaving the garage, and investigating the existence of change inside said container to be examined.

[Claim 8]

It is the container inspection approach of inspecting the interior of a container using the test equipment which inspects the interior of a container by un-destroying,

The container inspection approach characterized by inspecting to the container which was undergoing inspection at the time of acceptance to said container terminal before being accepted in a container terminal, comparing the inspection result at the time of this acceptance with the inspection result before acceptance, and investigating the existence of change inside said container.

[Claim 9]

It is the container inspection approach of inspecting the interior of the container by which loading or shipping and discharging is performed using a container crane to a vessel using the test equipment which inspects the interior of a container by un-destroying,

The inspection zone of said test equipment is set up on the conveyance path of said container by said container

crane,

The container inspection approach characterized by inspecting said container by said test equipment in case said container passes through said inspection zone.

[Claim 10]

The crane characterized by having test equipment which inspects the interior of a container by un-destroying. [Claim 11]

The crane according to claim 10 characterized by preparing said test equipment in the location estranged from the ground.

[Claim 12]

It is the crane according to claim 11 which said test equipment is installed on the conveyance path of said container, and is characterized by this test equipment inspecting the container which has said conveyance path top conveyed.

[Claim 13]

It has two or more conveyance paths of a container,

The crane according to claim 12 characterized by for said test equipment making it movable and preparing it on each conveyance path.

[Claim 14]

The B board in which said container is laid temporarily is prepared,

Said test equipment is a crane according to claim 11 characterized by inspecting the container on said B board.

[Claim 15]

Said B board is a crane according to claim 14 characterized by being formed in box-like [which can contain and seal a container inside].

[Claim 16]

The crane according to claim 14 or 15 characterized by forming the impact relaxation equipment which eases the impact at the time of container installation in said B board.

[Claim 17]

A crane given in any of claim 10 characterized by preparing the guide of positioning and the bracings in the inspection location of the container currently conveyed which performs either at least – claim 16 they are. [Claim 18]

Said test equipment is a crane given in any of claims 10–17 characterized by conducting inspection of said container from the direction where plurality differs they are.

[Claim 19]

A crane given in any of claim 10 characterized by using said crane as a container crane – claim 18 they are. [Claim 20]

It is container test equipment which has test equipment which inspects the interior of a container by undestroying,

Container test equipment characterized by forming the migration equipment for moving in the inside of a container terminal.

[Claim 21]

Container test equipment according to claim 20 characterized by preparing said test equipment in the location estranged from the ground.

[Translation done.]

* NOTICES *

JPO and INPIT are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.**** shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

DETAILED DESCRIPTION

[Detailed Description of the Invention]

[0001]

[Field of the Invention]

This invention relates to the container check system and the container inspection approach of inspecting the interior of a container, a crane, and container test equipment, in order to detect the doubtful object which is inherent in a container.

[0002]

[Description of the Prior Art]

In recent years, a doubtful object is being hidden and smuggled into the interior of a container more often. Therefore, it is becoming increasingly important to inspect the interior of a container, and to discover and extract a doubtful object etc. promptly in container terminals, such as a port, especially on the occasion of the export and import of a container. The approach of inspecting by un-destroying is desired from the outside, without opening a container from a viewpoint of aiming at reduction of an inspection effort or maintaining the condition of a cargo especially.

[0003]

As an approach of inspecting the doubtful object inside a container by un-destroying, there is a thing using an X-ray CT inspection facility which is indicated by the patent reference 1, for example. In this approach, existence, such as a doubtful object, is inspected by carrying out sequential installation of the container which is an inspection object, and carrying out the CAT of the interior of a container with an X-ray into the inspection building building in which the X-ray CT inspection facility is formed.

[0004]

[Patent reference 1]

JP,8-261958,A (drawing 1 etc.)

[0005]

[Problem(s) to be Solved by the Invention]

However, there were the following problems in having used the inspection facility of such a simple substance. First, since the discovery became almost impossible when it became with the problem especially in export, but a doubtful object etc. was mixed in the container after finishing inspection, the dependability over inspection was not able to be said as so high a thing [in a vast container terminal]. Moreover, the time amount and the effort of only a part which the path only for inspection is [effort] required and detour such a checking path apart from the conveyance path of the usual container in a container terminal were needed for the excess, and cargo work conveyance effectiveness was to fall remarkably. Furthermore, since intensive arrangement would be carried out in a specific part with an inspection facility, the time amount required after entering in a container terminal before [inspection] became long, and it had become behind discovery and extracting it. [of a doubtful object etc.]

Moreover, almost all the tooth spaces in a container terminal are already used, and it is difficult to secure the tooth space for newly installing test equipment.

The safety management to the handling of a radiation generator is severe especially in Japan, and since it is necessary to manage setting the location in which an X-ray CT inspection facility is installed as a radiation controlled area, and restricting people's ingress etc., it is still more difficult to secure an installation under such conditions.

[0006]

This invention was made in view of the above-mentioned situation, can inspect a container by un-destroying by two or more [on the usual conveyance path], and it aims at offering the container check system which can raise the dependability over inspection remarkably, the container inspection approach, a crane, and container

test equipment while it can discover a doubtful object etc. quickly and exactly, without lowering cargo work conveyance effectiveness.

[0007]

[Means for Solving the Problem]

The apron in which the container crane which invention according to claim 1 is the system equipped with two or more test equipment which inspects the interior of a container by un-destroying, and performs container cargo work to a vessel was formed, The MASHA ring yard which a yard crane is formed and **** said container, It is characterized by the thing in the container terminal where it had the terminal gate which a chassis is made to frequent for which said test equipment is prepared at least in two or more [in said container crane, said yard crane, and said terminal gate].

[8000]

Thus, since test equipment is prepared in two or more [on the usual container conveyance path in a container terminal] and it enables it to inspect the interior of a container in the middle of a cargo work activity or a conveyance activity (cargo work conveyance activity), if the time amount which inspection takes can be shortened and the doubtful object etc. is mixed in the interior, it can discover promptly and exactly and can extract.

[0009]

Invention according to claim 2 is container check system according to claim 1, and is characterized by preparing said test equipment in the inland customs clearance facility installed in inland.

[0010]

Thus, since he is trying to prepare test equipment also in the inland customs clearance facility installed in inland, the interior of the container before conveying to a container terminal, or the container conveyed from a container terminal can be inspected, and a doubtful object etc. can be discovered and extracted more exactly. [0011]

Invention according to claim 3 is the container inspection approach of inspecting the interior of a container using container check system according to claim 1 or 2, it is said test equipment located in the upstream on the conveyance path of said container, is said test equipment located in the downstream after inspecting the part of said containers, and is characterized by inspecting other parts of said containers.

[0012]

Thus, sequential inspection can be carried out in the middle of a cargo work conveyance activity, without adding a new path etc. on the way, since he will try to inspect a container partially respectively by the time it results [from the upstream on a conveyance path] in the downstream using two or more test equipment.
[0013]

Invention according to claim 4 is the container inspection approach according to claim 3, and is characterized by setting up beforehand the part of said containers which said test equipment should inspect.

[0014]

Thus, since the range which should inspect of the containers is set up beforehand, by the time a predetermined cargo work conveyance activity is completed, inspection of the predetermined part of a container can be made to complete.

[0015]

Invention according to claim 5 is the container inspection approach according to claim 3 or 4, and is characterized by assigning as a part into which said other test equipment should inspect the part of said containers which one of said test equipment should have inspected according to the situation of a cargo work conveyance activity.

[0016]

Thus, since it enables it to change test equipment according to a cargo work conveyance activity situation, the inspection assignment can be assigned to the test equipment of a low operating ratio for the part which the test equipment of a high operating ratio should have inspected properly speaking, when great difference is in an operating ratio, for example among test equipment.

[0017]

Invention according to claim 6 is the container inspection approach given in any of claims 3-5 they are, and while said container is ****(ed) in said MASHA ring yard, it is characterized by inspecting these containers with said test equipment prepared in said yard crane.

[0018]

Thus, even if it is a time of not doing the cargo work conveyance activity like at the time of the vessel not being at anchor, or nighttime since he is trying to inspect these containers while the container is ****(ed) by the MASHA ring yard, only inspection of a container can be conducted intensively.

Using the test equipment which inspects the interior of a container by un-destroying, invention according to the container inspection approach of inspecting the interior of a container, and is characterized by inspection result at the time of the acceptance to a container terminal, and leaving the garage, comparing the inspection result at the time of leaving the garage, and inspection inspection to be examined to a container to be examined.

By this container inspection approach, the inspection result of the container performed in the time of the acceptance of a container to a container terminal and leaving the garage is compared. Thereby, while ****(ing) from the time of acceptance to the time of leaving the garage (i.e., the inside of a container terminal), it can investigate whether abnormalities had arisen inside the container.

the time of container acceptance, when a container enters in a container yard by the outpatient department chassis, the time of a container being taken down from a vessel (depot ship **** being carried out) is meant the outpatient department chassis, the time of loading a vessel with a container (this shipment) is meant.

Using the test equipment which inspects the interior of a container by un-destroying, invention according to claim a is the container inspection approach of inspecting the interior of a container, and before being accepted in a container terminal, it is characterized by to inspect at the time of acceptance to said container terminal, to compare the inspection result at the time of this acceptance with the inspection result before acceptance, and to investigate the existence of change inside said container to the container which was undergoing inspection.

[002²] container inspection approach, the inspection result at the time of accepting in a container terminal is by this compared with the inspection result before acceptance about the container by which inspection was conducted in the phase, for example, the port to which the container was exported, before being accepted in a container terminal. It can investigate whether by the time it was accepted in the container terminal by this from the time of finally a container undergoing inspection out of a container terminal, abnormalities arose inside the container.

[002³] according to claim 9 is the container inspection approach of inspecting the interior of the container by Invention loading or shipping and discharging is performed using a container crane to a vessel using the test which inspects the interior of a container by un-destroying, and in case the inspection zone of said test equipment is set up on the conveyance path of said container by said container crane and said container through said inspection zone, it is characterized by to inspect said container by said test equipment.

[0024] container inspection approach, since the inspection zone of test equipment is set up on the conveyance By this the container by the container crane, compared with the case where the path only for inspection is established, the time amount and the effort of a part which detour the path only for inspection become unnecessary. Furthermore, since a checking path becomes unnecessary, the tooth space used in a container terminal for inspection can be reduced.

terminer, the time amount which inspection takes can be further shortened by inspecting the interior of a container in parallel to the conveyance activity of a container.

[002⁵] according to claim 10 is a crane, and is characterized by having test equipment which inspects the interior of a container by un-destroying.

Thus, test equipment is prepared in materials handling machines, such as a crane, i.e., the container crane which performs container cargo work to a vessel, and a yard crane which performs container cargo work at the performs yard which **** a container, and it enables it to inspect the interior of a container to them in the middle of a cargo work activity or a conveyance activity (cargo work conveyance activity). Therefore, if the doubtful object etc. is mixed in the interior, without reducing cargo work conveyance effectiveness, it can discover promptly and exactly and can extract.

[002/J] according to claim 11 is a crane according to claim 10, and is characterized by preparing said test equipment in the location estranged from the ground.

[0028] With this crane, since test equipment is prepared in the location estranged from the ground, people cannot http://www4.ipdl.ncipi.go.jp/cgi-bin/tran_web_cgi_ejje

approach the perimeter of test equipment easily carelessly. For this reason, it is easy to manage the ingress of the man to the test equipment circumference, and the safety management of test equipment is easy. Moreover, in a container terminal, the space of the lower part of test equipment is utilizable by making test equipment estrange from the ground and preparing it in this way.

[0029]

Invention according to claim 12 is a crane according to claim 11, said test equipment is installed on the conveyance path of said container, and this test equipment is characterized by inspecting the container which has said conveyance path top conveyed.

[0030]

With this crane, since the inspection zone of test equipment is set up on the conveyance path of a container with a crane, compared with the case where the path only for inspection is established, the time amount and the effort of a part which detour the path only for inspection become unnecessary. Furthermore, since a checking path becomes unnecessary, the tooth space used in a container terminal for inspection can be reduced. Moreover, the interior of a container can be inspected in parallel to the conveyance activity of a container, and the time amount which inspection takes can be shortened further.

[0031]

Invention according to claim 13 is a crane according to claim 12, has two or more conveyance paths of a container, and is characterized by for said test equipment making it movable and preparing it on each conveyance path.

[0032]

In this crane, it has two or more conveyance paths of a container, and a container can be conveyed in the conveyance path of arbitration.

And since it can be made to move onto a desired conveyance path among the conveyance paths of these plurality, test equipment can share test equipment on two or more conveyance ways.

[0033]

Invention according to claim 14 is a crane according to claim 11, the B board in which said container is laid temporarily is prepared, and said test equipment is characterized by inspecting the container on said B board. [0034]

With this crane, where a container is temporarily laid on the B board, it inspects with test equipment. Thus, since a container can be inspected in the condition of having made it standing it still certainly, the inspection precision of a container is high.

Moreover, when inspecting only the high container of possibility that the doubtful object is contained (high-risk container inspection), in case only some containers are sampled and inspected, while inspecting by moving the container used as a subject of examination on the B board, other containers can be conveyed and reduction of the conveyance effectiveness accompanying inspection can be suppressed to the minimum.

[0035]

Invention according to claim 15 is a crane according to claim 14, and said B board is characterized by being formed in box-like [which can contain and seal a container inside]. [0036]

Thus, with the crane constituted, a container can be held in the interior of the B board, and after people have taken care to have not approached the perimeter of a container carelessly by inspecting where a container is sealed, it can inspect. Moreover, even if test equipment generates a radiation, by the B board surrounding the perimeter of a container, the radiation emitted from test equipment can be covered and leakage of the radiation to a perimeter can be prevented.

[0037]

Invention according to claim 16 is a crane given in any of claim 14 or claim 15 they are, and is characterized by forming the impact relaxation equipment which eases the impact at the time of container installation in said B board.

[0038]

With this crane, the B board at the time of container installation and the impact to a container and test equipment will be eased, and these damages are prevented by the impact relaxation equipment formed in the B board.

[0039]

Invention according to claim 17 is a crane given in any of claim 10 – claim 16 they are, and is characterized by preparing the guide of positioning and the bracings in the inspection location of the container currently conveyed which performs either at least.

[0040]

Since positioning and a bracing are performed by the guide with this crane in case a container is conveyed in the inspection location of test equipment, it can inspect, where a container is maintained at the location and the posture of having been suitable for inspection, and the precision of inspection is high.

[0041]

Invention according to claim 18 is a crane given in any of claims 10–17 they are, and said test equipment is characterized by conducting inspection of said container from the direction where plurality differs. [0042]

Thus, since a container is inspected from the direction where plurality differs, in the inspection only from an one direction, it becomes possible to also discover the overlooked abnormalities and the crane constituted enables it to conduct highly precise inspection.

[0043]

Invention according to claim 19 is a crane given in any of claims 10-18 they are, and is characterized by using said crane as a container crane.

[0044]

Thus, with the crane constituted, in case a container is exchanged between a container terminal and a vessel, the container by test equipment can be inspected.

[0045]

Invention according to claim 20 is container test equipment which has test equipment which inspects the interior of a container by un-destroying, and is characterized by forming the migration equipment for moving in the inside of a container terminal.

[0046]

Thus, in the container test equipment constituted, it can inspect with migration equipment by moving till the place which inspects a container.

Thereby, container test equipment can be shared at two or more inspection points.

For example, in the container terminal in which several container cranes are formed, even the container crane which inspects a container can share container test equipment with two or more container cranes by moving container test equipment.

[0047]

Invention according to claim 21 is container test equipment according to claim 20, and is characterized by preparing said test equipment in the location estranged from the ground.

[0048]

Thus, in the container test equipment constituted, since test equipment is prepared in the location estranged from the ground, people cannot approach the perimeter of test equipment easily carelessly. For this reason, it is easy to manage the ingress of the man to the test equipment circumference, and the safety management of test equipment is easy.

[0049]

[Embodiment of the Invention]

[The gestalt of the first operation]

Hereafter, the gestalt of operation of the first of this invention is explained using <u>drawing 1</u> thru/or <u>drawing 8</u>. The in land depository (inland customs clearance facility) I installed in the container terminal T installed in the ports and harbours department as a field where the container check system concerning this operation gestalt is applied to <u>drawing 1</u>, and inland is shown.

[0050]

The container terminal T is equipped with the apron 102 facing a quaywall 101, the MASHA ring yard 103 which **** Container C, the terminal gate 40 which makes Chassis v go in and out in a container terminal T, and a base station 1.

[0051]

Two or more container cranes (crane) 10 as a device for cargo work (materials handling machine) which does a cargo work activity to container ship (vessel) S which came at the quaywall 101 and is at anchor are formed in the apron 102. These container cranes 10 are made movable at the quaywall 101 and the abbreviation parallel direction so that the cargo work activity (container cargo work) of Container C can be mostly done over the whole region in an apron 102. Moreover, the apron gate 20 which makes Chassis v go in and out in an apron 102 is respectively established in the quaywall 101 direction both—ends side of an apron 102. And in—and—out of the chassis v from locations other than these apron gate 20 is forbidden. That is, also when advancing into an apron 102 and Chassis v leaves the inside of an apron 102, it will pass through the apron gate 20.

[0052]
Two or more yard cranes 30 as a device for cargo work for ****(ing) the container C laid in Chassis v, or laying

the *****(ed) container C in Chassis v are formed in the MASHA ring yard 103. These yard cranes 30 make gate the *****(ed) container C. In addition, the terminal type super terminal T, and surveillance intelligence can be transmitted now to a base station 1.

Station 1 manages intensively the cargo work conveyance activity situation in a container terminal T etc. A base information, such as system operating status of devices for conveyance (conveyance machine), such as a container crane 10, and a device for cargo work of yard crane 30 grade or Chassis v, and existence of invasion of the 1, and is collected. Therefore, various information, or a suspicious person, bundles up to this base station ance for cargo work, or terminal supervisory equipment 110 grade, or information management means (illustration abbreviation), such as means of communications (illustration abbreviation) for sending directions to each device for - conveyance for cargo work and a computer which manages the collected various information, are established.

[005] land depository (inland customs clearance facility) I is the base which can perform customs clearance and the indeposition business of an international cargo, and other export—and—import business in not a head—of—a—harbor area but inland exporting conversely before delivering the container C from a container terminal T to each address for delivery, in importing Container C, it has the function to once accept and to **** before delivering the container C from ** in which **** is possible in the gate 50 which Chassis v is made to frequent, and Container C.

The container check system concerning this operation gestalt has composition equipped with the above—the container C by un-destroying, 2b and 2c (it mentions later). As shown in drawing 2 thru/or drawing 4, X-ray CT test equipment 2b is prepared in a yard crane 30, and X-ray CT test equipment 2c is respectively prepared for X-ray container crane 10.

[005b] X-ray CT test equipment 2a, 2b, and 2c are equipped with the container information reading means Each X-ration abbreviation) for reading various kinds of container information in ID tag (illustration abbreviation) (illustration abbreviation) for communicating with a base station 1, and attached in the means of communications (illustration abbreviation) for communicating with a base station 1, and the exterior of each container C. The information on the container C proper concerned about origin, the others and its origin, for example, import, of the ID number of each container C, a conveyance place or a cargo, etc. is written

[005/] A container crane 10 has the composition that the upper part of the nose gear 11 and hind legs 12 by which the A container prepared in each lower part side was equipped with the boom 14 which projects to the container ship wheel was while being mutually connected by the connection member 13, as shown in drawing 2. The boom 14 is equipped with winding up and the headgear 16 for acting as Makishita in the trolley (illustration abbreviation) made movable in the boom 14 top while the suspender 15 with which Container C is fixed was hung, and the suspender 15. Therefore, Container C can be hung and Container C can be delivered between the chassis v which advance container ship S and into an apron 102 by winding up, Makishita, and making it move, and are standing by with the container-crane 10 down side.

[005b] CT test equipment 2a is united with the above-mentioned container information reading means, and is X-ray CT test enter crane 10. This X-ray CT test equipment 2a is making the appearance abbreviation configuration for U characters where the height of a pair was formed, and it is these heights, it can carry out CAT on both sides of the container C in the middle of a cargo work conveyance activity from the method of both sides, and it can conduct now X-ray CT inspection inside container C (inspection). That is, an X-ray is irradiated towards container C from X line source (illustration abbreviation) prepared in one height, the detector in which it was prepared by the height of another side detects the X-ray which penetrated Container C, and the CAT of the interior of container C is carried out to the longitudinal direction one by one. Thus, if sequential imaging of the cross section of Container C is carried out, sequential transmission of them is carried out from the above-mentioned means of communications in a base station 1 and the doubtful object etc. is intermingled inside

JP,200 A 203622,A [DETAILED DESCRIPTION] JP,200 C, it can be discovered and it can extract promptly in a base station 1. In addition, although it is contained to be built in the headgear 16 grade by the side of the container-crane 10 upper part as for means of desiral to the Y-roy OTA. desiral this X-ray CT test equipment 2a may be attached in boom 14 grades attached in boom 15 grades a this X-ray CT test equipment 2a may be attached in boom 14 grades other than connection member Moreo (b), and especially the location prepared is not limited and may be established. Moreo le, and especially the location prepared is not limited and may be established in two or more [of places of the

[0059] crane 30 is making the gate type structure where the upper part side of the transit airframes 31 and 31. The yall on which the wheel was prepared in each lower part side became the configuration mutually connected of a pair of the transit airframes 31 and 3 and 3 are 32, as shown in drawing 3. The girder 32 is equipped with winding to the configuration mutually connected of a partial of acting as Makishita in the trolley (illustration abbreviation) made movable in the girder 32 top while the *****)

33 with which Container C is fixed was hung, and the suspender 33 Therefore Container C is fixed was hung, and the suspender 33 Therefore Container C is fixed was hung, and the suspender 33 Therefore Container C is fixed was hung, and the suspender 33 Therefore Container C is fixed was hung, and the suspender 33 Therefore Container C is fixed was hung, and the suspender 33 Therefore Container C is fixed was hung, and the suspender 33 Therefore Container C is fixed was hung, and the suspender 33 Therefore C is fixed was hung. ****) 33 with which Container C is fixed was hung, and the suspender 33. Therefore, Container C can be delivered between Chassis v and the MASHA ring. Container C can be delivered between Chassis v and the MASHA ring yard 103 by winding up, hung to the container C. hung hite, and making it move. That is, Chassis v can be made to lay and convey the container C ****(ed) in Makis 199 nung the container C conveyed by Chassis v can be made to lay and convey the container C ****(ed) in *****(if g) the container C conveyed by Chassis v in the MASHA ring yard 103, and the MASHA ring yard 103.

[0060] of test equipment 2b is united with the above-mentioned container information reading means, and is X-ray of in the extension direction of a girder 32, and parallel movable at the girder 32 of a yard crane 30. This attach of the state test equipment 2b has composition which is mostly common in the above-mentioned X-ray CT test equipment 2b. That is, the appearance abbreviation configuration for U characters where the height of a pair was equipment and the corried and the corried and the container C in the middle of a corried and the corresponding to equip is made, by these heights, on both sides of the container C in the middle of a cargo work conveyance formed. CAT can be carried out from the method of both sides and the interior of formed CAT can be carried out from the method of both sides, and the interior of container C can be inspected activity. activity, erefore, if sequential imaging of the cross section of Container C is carried out, sequential transmission now. now. is intermingled inside container C, it can be discovered and it can extract. of the etc. is intermingled inside container C, it can be discovered and it can extract promptly in a base station object ddition, it is built in X-ray CT test equipment 2b, that is, although it is decirated. object dition, it is built in X-ray CT test equipment 2b, that is, although it is desirable to be located in a yard 1. In 30 upper-part side, especially the location prepared is not limited so that means of communications can crane of radio more exactly. Moreover, this X-ray inspection equipment 2h may be a size of communications can crane radio more exactly. Moreover, this X-ray inspection equipment 2b may be attached in transit airframe 31 performations of the location prepared is not limited and the location prepared is not limi perform other than girder 32, and especially the location prepared is not limited and may be established in two or grades of places of these]. grades of places of these].

[0061] gate 20 is making the gate type structure of having the side plate section of a pair as shown in The 1064, and Chassis v passes the inside. X-ray CT test equipment 20 which The aprol and Chassis v passes the inside. X-ray CT test equipment 2c which was united with the abovedrawing out on both sides of the container C laid in Chassis v from the method of this apron gate 20, CAT can mentioned out on both sides of the container C laid in Chassis v from the method of both sides, and X-ray CT (illustration and X-ray is irredicted) be carried inside container C can be conducted now. That is, an X-ray is irradiated towards Container C from X inspection to section of section inspection (illustration abbreviation) prepared in one side plate section, the detector in which it was prepared by line side plate section of another side detects the X-ray which penetrated Container C, and the CAT of the the side of container C is carried out to the longitudinal direction one by one. Thus, if sequential imaging of the interior section of Container C is carried out, sequential transmission of them is section. interior of Container C is carried out, sequential transmission of them is carried out from the abovecross means of communications in a base station 1 and the doubtful object etc. is intermingled inside mentioner C, it can be discovered and it can extract promptly in a base station 1. mentioner C, it can be discovered and it can extract promptly in a base station 1. In addition, although it is contained to be prepared in the apron gate 20 upper-part side as for means of communications so that radio can desirate formed more exactly, especially the location prepared is not limited desiration more exactly, especially the location prepared is not limited.

[0062] the configuration of the terminal gate 40 and the gate 50 established in the in land depository I is In addition. Therefore it is a common on Therefore it. [0062]In addition in the configuration of the apron gate 20, and it has the same X-ray CT test equipment 2c as the also gate 20. Therefore, the detailed explanation and the illustration about those terms. also coniii 20. Therefore, the detailed explanation and the illustration about these terminal gate 40 and the gate aproper omitted. 50 are omitted.

[0063] X-ray CT test equipment 2a, 2b, and 2c are used, one container C can be divided into two or more parts If these, and each can inspect partially. The example which divided the container C which is an overall length I (range), range which shows by four parts, I1-I4, is shown in drawing 5 as the example of the container C which is an overall length I (range), ange which shows by four parts, I1-I4, is shown in drawing 5 as the example. [i.e.,] In this case, it is into CT test equipment 2c of the apron gate 20 about within the limits of I1, and by X-ray CT test equipment X^{ray} container crane 10, with X-ray CT test equipment 2b of a vard crane 20 with in the limits of I1, and by X-ray CT test equipment X-ray CT test equipment 2b of a yard crane 30, within the limits of 11, and by X-ray CT test equipment 2b of a yard crane 30, within the limits of 13 can be 2a of a the time of a container C receipt, and within the limits of 14 can be respectively inspected for within the limits of 12 at the time of container C delivery, for example. Thus, if sequential inspected inspected for within inspected of 12 at the time of container C delivery, for example. Thus, if sequential inspection of the container C the the time of container C the "http://www4.ipdl.ncipi.go.jp/cgi-bin/tran_web_cgi_ejje

2007/01/05

is carried out for every part by X-ray CT test equipment 2a, 2b, and 2c, i.e., the range which each should inspect is shared in the device for - conveyance for cargo work on a conveyance path, while being conveyed from ship S to the terminal gate 40, it means that Container C was inspected in all the range.

The container inspection approach using this container check system is explained concretely below. Here, after discharging the container C imported by container ship S and carrying out predetermined period **** into the discharging yard 103 when importing Container C that is, it explains taking the case of the case where it MASHA ring yard 103 when importing Container C that is, it explains taking the case of the case where it conveys to the in land depository I. In this case, the path (conveyance path) by which cargo work conveyance of the container C is carried out serves as order of a container crane 10, the apron gate 20, a yard crane 30, the terminal gate 40, and the gate 50. Based on this sequence, the vocabulary with "the upstream on a conveyance path" and "the downstream on a conveyance path" shall be used for below. When exporting Container C, it cannot be overemphasized that it becomes this sequence and reverse.

[0065]
As the inspection approach of the container C described here, there are mainly three approaches.

As tried approach of them is first explained with reference to drawing 6. This 1st approach is an approach of The 1st approach is an approach of priority to cargo work conveyance effectiveness, and conducting X-ray CT inspection. That is, especially in each cargo work conveyance process, the rate is not reduced and it is made to inspect all the containers C that may be made where cargo work conveyance effectiveness is maintained to predetermined.

[006b]
The inspection routine of Container C in the container crane 10 located in the maximum upstream on a conveyance path is shown in drawing 6. A container crane 10 starts the cargo work conveyance activity of Container C first (S601). That is, as drawing 2 was shown, the container C shipped into container ship S is again the chassis v which is standing by with the container-crane 10 down side one by one.

Out test equipment 2a reads container information in 10 to 2.

T test equipment 2a reads container information in ID tag of Container C first in the middle of the cargo work conveyance activity of this container crane 10, and transmits this container information to a base station 1 (S602). In a base station 1, it judges whether Container C needs to be inspected based on the sent container information (S603). For example, when it is thought that there is almost no possibility that a doubtful object may mix in the middle of import, or when especially customs clearance must be hurried, it is judged that he has no need for container inspection. In this case, a container crane 10 is made to continue a cargo work conveyance activity by no inspecting (S610).

[006 / J it is judged as those of container inspection with the need in a base station 1, that is directed to X-ray CT When it is judged as those of container inspection with the need in a base station 1, that is directed to X-ray CT test equipment 2a. X-ray CT test equipment 2a performs X-ray CT inspection of Container C based on these directions (S604). And this inspection is continued until the cargo work conveyance activity in a container crane 10 is completed. That is, if the cargo work conveyance activity in a container crane 10 is completed, X-ray CT inspection will also be ended (S605, S606). In this way, a part lays the container C it became finishing inspecting in the chassis v which is standing by in an apron 102, and makes it convey out of an apron 102.

[0068] CT test equipment 2a transmits the container information and its inspected range of the container C concerned to a base station 1. In a base station 1, container information and its inspected range are transmitted to the X-ray CT test equipment (here X-ray CT test equipment 2c of the apron gate 20) located in the downstream on a conveyance path based on these transmitted information (S607). Thereby, when the container C concerned arrives at the apron gate 20, X-ray CT test equipment 2c operates so that other parts except the part inspected in the container crane 10, i.e., a non-inspected part, may be inspected. For example, if within the limits shown by I1 in drawing 5 is already inspection settled in a container crane 10, it will inspect range other than 11 of 12 grade in drawing at the apron gate 20.

[0069] If inspection at the apron gate 20 is completed, X-ray CT test equipment 2c will transmit the container If inspection and its inspected range of the container C concerned to a base station 1 like the above. And in a base station 1, container information and its inspected range are transmitted to X-ray CT test equipment 2b of a yard crane 30 located in the downstream on a conveyance path based on these transmitted information. Thereby, in case the container C concerned is ****(ed) by the MASHA ring yard 103, X-ray CT test equipment 2b operates so that other parts except the part inspected at a container crane 10 and the apron gate 20, i.e., a non-inspected part, may be inspected.

[00^{7U]}
Thus, in conveying to a direct conveyance place, without conveying to the in land depository I after that, as it inspects in a yard crane 30 in ****, and it is at the latest at the container delivery time by the yard crane 30 at

of taking out and inspection of all the range inside the container C concerned is completed, it discovers the time acts a doubtful object etc. certainly in a container terminal T. Moreover, when conveying to the in land and extension is carried out at a yard crane 30, the terminal gate 40, and the gate 50 deposition and it passes through the gate 50 at the latest, it is made for inspection of all the range of the container C concerned to be completed.

[0071] 1st approach, sequential inspection of the interior of Container C can be carried out, without reducing In this work conveyance effectiveness, doing a cargo work conveyance activity at the usual cargo work rate.

Next, to X-ray CT inspection over cargo work conveyance effectiveness, and conducting it rather than it. That priority part of the containers C which each X-ray CT test equipment 2a, 2b, and 2c should inspect is set up is, the hand, and even if cargo work conveyance effectiveness falls from predetermined until inspection of this before remined within the limits is completed, it will be made to continue X-ray CT inspection.

[0073] spection routine of Container C in a container crane 10 is shown in drawing 7. In addition, in this The inspection, about the step in the 1st approach of the above, and a common step, the same step number is approach and the detailed explanation is given to omit. In this approach, the cargo work conveyance activity of a attacher crane 10 is started, container information is read, and the step at the time of judging that he has a containtil it judges whether Container C needs to be inspected, and no container inspection need is common in the 1st approach of the above (S601–S603, S610).

[0074] station 1, when it is judged as those of container inspection with the need, the range of the container In a base should be inspected in a container crane 10 is set up, and this is directed to X-ray CT test equipment 2a performs X-ray CT inspection of Container C based on these directions 2a (5704). And this inspection is continued until it finishes inspecting the container C within the directed limits. For when the directions from a base station 1 are the things of a purport which make the interior of example. C of the part shown by I1 in drawing 5 inspect, a container crane 10 does not terminate a cargo work convey ance activity until the inspection within the limits of this is completed. At this time, a container crane 10 adjusts cargo work rate suitably according to the inspection rate of X-ray CT test equipment 2a. That is, when a up and the Makishita rate.

[00^{75]} in spection within the directed limits is completed, the cargo work conveyance activity of the container C If the inspection in a container crane 10 will also be terminated (S703, S704). That is, Container C is laid in the concern v which is standing by in an apron 102, and it is made to convey out of an apron 102. chassis

[00^{76]} CT test equipment 2a transmits the container information on the container C concerned, and the purport X-ray set-up within the limits is inspection settled to a base station 1. In a base station 1, container information whose inspected range are transmitted to the X-ray CT test equipment (here X-ray CT test equipment 2c of and its on gate 20) located in the downstream on a conveyance path based on these transmitted information the aproned property, when the container C concerned arrives at the aproned account to the container 2c, X-ray CT test equipment 2c operates so that other parts except the part inspected in the container crane 10, i.e., a non-inspected part, may be inspected.

[00⁷] sequential inspection is carried out at the apron gate 20, a yard crane 30, the terminal gate 40, and the When 50 and it passed through the gate 50 at the latest, it is made to complete inspection of all the range inside gate container C concerned, in being the same procedure after that and conveying to the in land depository I.

[00^{78]} of the containers C which X-ray CT test equipment 2a, 2b, and 2c should inspect is set up beforehand, and it is not concerned with cargo work conveyance effectiveness, but he is trying to terminate inspection of the part concerned in this 2nd approach as a setting. This approach is the effective inspection approach, when whether possibility that the doubtful object etc. is mixing which neighborhood inside container C is high can whether beforehand. That is, since within the limits of the neighborhood of it can be preponderantly inspected in the upstream on a conveyance path, a doubtful object etc. can be discovered and extracted extremely in a short time.

[00⁷⁹] http://www4.ipdl.ncipi.go.jp/cgi-bin/tran_web_cgi_ejje Next, The X-ray CT test equipment 22 26 and 11

Next, X-ray CT test equipment 2a, 2b, and the range that each of 2c should inspect are appointed in Althouse in advance, it enables it to assign an inspection assignment in this 3rd approach according to the cargo principal veyance activity situation of the downstream on a conveyance activity situation of the downstream on a conveyance activity. principon eyance activity situation of the downstream on a conveyance path as range where other X-ray CT took and approach according to the call work work auipment should inspect the range which the X-ray CT test equipment of 1 should inspect.

[0080][0080] spection routine of Container C in a container crane 10 is shown in drawing 8. In addition, in this The in the step in the 1st approach of the above and a few sections. The insh, about the step in the 1st approach of the above, and a common step, the same step number is approped and the detailed explanation is given to omit. In this approach, the cargo work conveyance activity of a attacher crane 10 is started, container information is read, and the step at the time of judging that he has a container it judges whether Container C needs to be inspected, and no container inspection need is common in step proach of the above (S601-S603, S610) step stapproach of the above (S601-S603, S610).

[008¹] it is judged as those of container inspection with the need, a base station 1 receives the cargo work When the lange activity information on the downstream 20 on a container. When yance activity information on the downstream 20 on a conveyance path, i.e., the apron gate, a yard crane conveyance path, i.e., the apron gate, a yard crane convey terminal gate 40, and gate 50 grade. And it judges and determines whether, with reference to these 30, the whether X-ray CT inspection of the container C concerned being performed in a container crane 10 and (S80¹), test equipment 2that is, should be worked, and directs to X-ray CT test equipment 2a (S802). When X-ray C1 test equipment 2a (S802). When not Pentinues a cargo work conveyance activity by no inspection (S010) not pentinues a cargo work conveyance activity by no inspecting (S810).

[008²] performing inspection in a container crane 10 is determined, the range of the container C which should be When ped in a container crane 10 is set up, and this is directed to X-ray CT test equipment 2a (S803). That is, it inspected whether it is made to fluctuate from the range concerned whether within the limits defined in principle in directs is inspected as it is. X-ray CT test equipment 2a performs X-ray CT inspection of Container C based advance directions (S804). And this inspection is continued until it fails to advance directions (S804). And this inspection is continued until it finishes inspecting the container C based on these limits. For example, when the directions from a base station 1 and 11 in the on the limits. For example, when the directions from a base station 1 are the things of a purport which make directed of container C of the part shown by 11 in drawing 5 inspect, a container crane 10 does not terminate the interior of conveyance activity until the inspection within the limits of the things of a purport which make the interpolation work conveyance activity until the inspection within the limits of this is completed. At this time, a a cargo crane 10 adjusts that cargo work rate suitably according to the inspection rate of X-ray CT test equipment 2a.

[0083]
If the inspection within the directed limits is completed, the cargo work conveyance activity of the container C If the line of in a container crane 10 will also be terminated (S806). That is, Container C is laid in the chassis v concerns standing by in an apron 102, and it is made to convey out of an apron 102. which is

[0084][0084] CT test equipment 2a transmits the container information on the container C concerned, and the purport X-ray set-up within the limits is inspection settled to a base station 1. In a base station 1, container information whose inspected range are transmitted to the X-ray CT test equipment (b) and the purport whose inspected range are transmitted to the X-ray CT test equipment (here X-ray CT test equipment 2c of and apron gate 20) located in the downstream on a conveyance path based on these transmitted information the april Thereby, when the container C concerned arrives at the apron gate 20, X-ray CT test equipment 2c (\$807). (S801). So that other parts except the part inspected in the container crane 10, i.e., a non-inspected part, may be inspected.

[0085][0080] when a cargo work conveyance activity is continued and terminated, without performing inspection in In additional crane 10, since the inspected range transmitted to the apron gate 20 is 0%, it starts inspection of a container C in the 20 or less apron gate downstream. That is, it means that the inspection assignment was Contains as range which X-ray CT test equipment 2c or 2b to which the range which X-ray CT test equipment assigned inspect in this case is located in the downstream on a contains that the inspection assignment was assigned inspect in this case is located in the downstream on a conveyance path should inspect.

[0086][0080] it is the same procedure, sequential inspection is carried out at the apron gate 20, a yard crane 30, the When it gate 40, and the gate 50 and it passed through the gate 50 at the latest after that, it is made for terminal of all the range inside the container C concerned to be completed.

[0087][0087] It to assign an inspection assignment in this 3rd approach according to the cargo work conveyance it enables it to assign an inspection assignment in this 3rd approach according to the cargo work conveyance. It enable situation of the downstream on a conveyance path as range where other X-ray CT test equipment 2a, activity 2c should inspect X-ray CT test equipment 2a, 2b, and the range that one of the 2c should inspect. This

approach is the effective inspection approach, when a big difference is in the operating ratio of the device for – conveyance for cargo work by the upstream and the downstream on a conveyance path. That is, the PD of a container can be performed more smoothly, without [consequently] reducing the burden which inspection of high X-ray CT test equipment 2a of an operating ratio, 2b, and 2c takes, making low X-ray CT test equipment 2a of an operating ratio, 2b, and 2c pay the part, and delaying the PD of Container C in a specific part. [0088]

In addition, although it is common in the above 1st thru/or the 3rd approach, it is still more desirable, if these interior of container C is inspected with X-ray CT test equipment 2b prepared in the yard crane 30 while Container C is ****(ed) in the MASHA ring yard 103. Like at the time of container ship S not being at anchor, or nighttime, even if it is a time of not doing the cargo work conveyance activity in the container terminal T, only inspection of Container C can be conducted intensively. That is, since it is more efficient and Container C can be inspected using the vacant time amount consequently, Container C can shorten sharply the time amount taken [after entering in a container terminal T] to discover and extract a doubtful object etc. [0089]

He is trying to prepare at least X-ray CT test equipment 2a which inspects the interior of container C by undestroying to the container crane 10 of an apron 102, the yard crane 30 of the MASHA ring yard 103, and each of the terminal gate 40, 2b, and 2c in the container check system concerning this operation gestalt. Thus, since X-ray CT test equipment 2a, 2b, and 2c are prepared in two or more [in on the usual container conveyance path in a container terminal T] and it enables it to inspect the interior of Container C to them in the middle of a cargo work activity or a conveyance activity, if the time amount which inspection takes can be shortened to them and the doubtful object etc. is mixed in them inside, it can discover promptly and exactly and can extract. By this, the dependability over container inspection can be raised and the more reliable container PD can be made possible, and even if the amount of handling of a container increases, it can respond easily. [0090]

Again He is trying to prepare X-ray CT test equipment 2c in the in land depository I installed in inland. For this reason, the interior of the container C before conveying to a container terminal T, or the container C conveyed from a container terminal T can be inspected, and a doubtful object etc. can be discovered and extracted more exactly. Thereby, the dependability in the container PD can be raised more.

[0091]

Moreover, it is X-ray CT test equipment 2a located in the upstream on the conveyance path of Container C, 2b, and 2c, and after inspecting the part of the containers C, he is X-ray CT test equipment 2a located in the downstream, 2b, and 2c, and is trying to inspect other parts of the containers C in the container inspection approach concerning this operation gestalt. Thus, sequential inspection can be carried out in the middle of cargo work conveyance, without adding a new path etc. on the way, since he will try to inspect Container C partially respectively by the time it results [from the upstream on a conveyance path] in the downstream using two or more X-ray CT test equipment 2a, 2b, and 2c. The interior of container C can be inspected quickly and exactly, without reducing by this the time amount and the effort which inspection takes remarkably, and reducing cargo work conveyance effectiveness.

[0092]

Furthermore, he sets up beforehand the part of the containers C which X-ray CT test equipment 2a, 2b, and 2c should inspect, and is trying to terminate inspection of the part concerned as a setting. Thus, since the range which should inspect of the containers C is set up beforehand, by the time a predetermined cargo work conveyance activity is completed, inspection of the predetermined part of Container C can be made to complete. Therefore, for example, since within the limits of the neighborhood of the part where the probability which the doubtful object etc. is mixing is high can be preponderantly inspected in the upstream on a conveyance path, a doubtful object etc. can be discovered and extracted extremely in a short time, and the effectiveness of inspection can be raised sharply.

[0093]

Furthermore, he is trying to assign as a part into which other X-ray CT test equipment 2a, 2b, and 2c should inspect the part of the containers C which one of X-ray CT test equipment 2a, 2b, and 2c should have inspected according to the situation of a cargo work conveyance activity. Thus, since it enables it to change X-ray CT test equipment according to a cargo work conveyance activity situation, the inspection assignment can be assigned to the test equipment of a low operating ratio for the part which the test equipment of a high operating ratio should have inspected properly speaking, when great difference is in an operating ratio, for example between X-ray CT test equipment 2a, 2b, and 2c. Therefore, the PD of a container can be performed more smoothly, without [consequently] being able to reduce the burden which inspection of high X-ray CT test equipment 2a of an operating ratio, 2b, and 2c takes, being able to make low X-ray CT test equipment 2a of an operating ratio,

2b, and 2c able to pay the part, being able to reduce the difference of the operating ratio between test equipment, and delaying the PD of Container C in a specific part.

[0094]

Furthermore, while Container C is ****(ed) in the MASHA ring yard 103, he is trying to inspect these containers C with X-ray CT test equipment 2b prepared in the yard crane 30. Therefore, like at the time of container ship S not being at anchor, for example, or nighttime, even if it is a time of not doing the cargo work conveyance activity, only inspection of a container can be conducted intensively, using the vacant time amount, it is more efficient and Container C can be inspected. Since the time amount taken [after Container C enters in a container terminal T] to discover and extract a doubtful object etc. by this can be shortened sharply, even if the amount of handling of a container increases, it can respond still more easily.

[0095]Moreover, if the doubtful object etc. is mixed in the interior, without inspection being possible and reducing cargo work conveyance effectiveness during a cargo work conveyance activity, since X-ray CT test equipment is prepared in the crane 10 in a container terminal T, i.e., a container crane, and the materials handling machine of yard crane 30 grade and it enables it to inspect the interior of Container C in the middle of a cargo work conveyance activity to them, it can discover promptly and exactly and can extract.

[0096]

In addition, in the above-mentioned operation gestalt, although the test equipment which carries out CAT with an X-ray is used as a means for inspecting the interior of a container by un-destroying, it is not limited to this. For example, neither by the gamma ray nor the echo, since the nondestructive inspection of a container is possible, even if it uses the test equipment adapting these, it interferes.

Moreover, although the communication link with each X-ray CT test equipment and base station is considered as the configuration performed by wireless, of course, it does not interfere as a configuration performed by the cable.

[0097]

[The gestalt of the second operation]

From the following, the gestalt of operation of the second of the container inspection approach concerning this invention is shown.

This container inspection approach is for investigating whether abnormalities arose to the container, while investigating whether there is any doubtful object in the interior of a container at the time of the acceptance from a depot ship, and leaving the garage and ****(ing) in the container terminal further.

Specifically, in the case of a sampling inspection, it inspects to the container C to be examined among the containers C which act as cargo work in the container terminal T shown with the gestalt of the first operation at the time of the acceptance to a container terminal T, and leaving the garage (total inspection may be conducted). In addition, by this container inspection approach, it inspects about whole container C also in the inspection [which] at the time of acceptance of Container C, and leaving the garage.

[0098] Here, although inspection at the time of acceptance of Container C may be conducted in any phase of the accessionings of Container C, it is desirable to enable it to manage the interior of Container C heing the time of Container C being carried in in a container terminal T.

For this reason, about the container C carried in in a container terminal T from container ship S, it is the phase of taking down Container C from container ship S to an apron 102, and it is desirable to inspect by X-ray CT test equipment 2a prepared in a container crane 10.

It is desirable similarly to inspect by X-ray CT test equipment 2c at the terminal gate 40 which manages receipts and payments of the chassis v to a container terminal T about the container C carried in in a container terminal T by Chassis v.

[0099]

Moreover, although inspection at the time of leaving the garage of Container C may be conducted in any phase of the leaving—the—garage activities of Container C, it is desirable to enable it to manage the interior of Container C until Container C is finally carried out outside a container terminal T.

For this reason, about the container C loaded into container ship S from a container terminal T, it is desirable to inspect by X-ray CT test equipment 2a of a container crane 10 in the phase of loading Container C from an apron 102 to container ship S.

Similarly, about the container C carried out outside a container terminal T by Chassis v, it is desirable to inspect by X-ray CT test equipment 2c of the terminal gate 40.

[0100]

And the existence of change inside the container C to be examined is investigated by comparing with the

inspection result at the time of leaving the garage the inspection result at the time of the acceptance obtained by doing in this way.

Specifically, the photography image by X-ray CT test equipment 2a or 2c at the time of acceptance of Container C is compared with the photography image by X-ray CT test equipment 2a or 2c at the time of leaving the garage of Container C using the technique of image processings, such as pattern matching. In addition, viewing of a worker may perform the comparison of a photography image.

[0101]

If change is not seen inside Container C as a result of this comparison, while ****(ing) to the container terminal T, abnormalities shall not have arisen to this container C, it usually passes to it, and cargo work or **** is performed to it.

On the other hand, when the interior of Container C has change, while ****(ing), it is judged as what a certain abnormalities produced, and Container C is processed appropriately — the doubtful object is carried in in Container C.

[0102]

Thus, while ****(ing) in a container terminal T by comparing an inspection result about Container C in the time of acceptance to a container terminal T, and leaving the garage, the container C which abnormalities produced inside Container C is detectable with high degree of accuracy.

[0103]

[The gestalt of the third operation]

From the following, the gestalt of the further operation of the container inspection approach concerning this invention is shown.

This container inspection approach is for investigating whether there is any doubtful object in the interior of a container at the time of the acceptance from a depot ship, and leaving the garage, and investigating further whether abnormalities have arisen to the container received in a container terminal.

Before specifically being accepted in a container terminal T among the containers C which act as cargo work in a container terminal T, it inspects to the container C which was undergoing inspection in the port to which Container C was exported at the time of acceptance to a container terminal T. In addition, also in this container inspection approach, it inspects about whole container C.

[0104]

Here, although inspection at the time of acceptance of Container C may be conducted in any phase of the accessionings of Container C, when Container C is carried in in a container terminal T, it is desirable to enable it to inspect the interior of Container C immediately.

For this reason, about the container C carried in in a container terminal T from container ship S, it is the phase of taking down Container C from container ship S to an apron 102, and it is desirable to inspect by X-ray CT test equipment 2a prepared in a container crane 10.

It is desirable similarly to inspect by X-ray CT test equipment 2c at the terminal gate 40 which manages receipts and payments of the chassis v to a container terminal T about the container C carried in in a container terminal T by Chassis v.

[0105]

And the existence of change inside the container C to be examined is investigated by comparing the inspection result at the time of accepting in a container terminal T with the inspection result before acceptance.

The comparison of this inspection result is performed using the technique shown with the gestalt of the second operation.

Here, means of transportation, such as container ship S which has carried Container C, may carry the inspection result of the container C before being accepted in a container terminal T to a container terminal T, and may receive it using the means of arbitration, such as a wire communication, radio, or mailing.

[0106]

It can investigate whether by the time it was accepted in the container terminal by this from the time of finally a container undergoing inspection out of a container terminal, abnormalities arose inside the container.

[0107]
[The gestalt of the fourth operation]

From the following, the gestalt of the further operation of the container inspection approach concerning this invention is shown.

This container inspection approach is for conducting nondestructive inspection inside the container received in a container terminal from a container ship, or the container which leaves the garage from a container terminal to a container ship. In addition, this container inspection approach is applicable also in the inspection approach of the container shown in the gestalt of the aforementioned first – the third operation.

[0108]

As a container crane, nondestructive inspection equipments, such as X-ray CT test equipment, are formed, and, specifically, the inspection zone of the test equipment of a parenthesis uses what was set up on the conveyance path of the container by the container crane. And in case the container conveyed by this container crane passes through an inspection zone, the container by test equipment is inspected.

[0109]

An example of the configuration of the container crane used for below by this inspection approach is explained. The container crane 60 used by this inspection approach has the composition that the upper part of the nose gear 61 and hind legs 62 by which the wheel was prepared in each lower part side was equipped with the boom 64 which projects to the container ship S up side while being mutually connected by the connection member 63, as shown in drawing 9. The SBR boom 64 is equipped with winding up and the headgear 67 for acting as Makishita in the trolley 66 made movable in the boom 64 top while the suspender 65 with which Container C is fixed was hung, and the suspender 65. Therefore, Container C can be hung and Container C can be delivered between the chassis v which advance container ship S and into an apron 102 by winding up, Makishita, and making it move, and are standing by with the container—crane 60 down side.

[0110]

2d (or gamma ray CT test equipment) of X-ray CT test equipment is prepared in the location which this container crane 60 was made to estrange from the ground. With the gestalt of this operation, 2d of X-ray CT test equipment is installed on the connection member 63 prepared in the location estranged more nearly up than the worker and Chassis v on an apron 102.

[0111]

The connection member 63 carries out plane view abbreviation which has the main girders 63a and 63a of the pair which connects the nose gear 61 and hind legs 62, and two or more beam section 63b which connects between these main girders 63 as shown in <u>drawing 10</u> and <u>drawing 11</u>, and the configuration is made. In addition, the enlarged drawing of the part which enclosed <u>drawing 10</u> with the ellipse in <u>drawing 9</u>, and <u>drawing 11</u> are the A-A line view Figs. of <u>drawing 10</u>.

[0112]

Opposite arrangement is carried out to the line source 71 which emits an X-ray (or gamma ray), and a line source 71, and 2d of X-ray CT test equipment has the detector 72 which detects the reinforcement of the X-ray (or gamma ray) which own each part received.

The line source 71 and the detector 72 are formed in the beam sections 63b and 63b which counter on both sides of the conveyance path W of Container C among beam section 63b of the connection member 63, respectively. That is, on both sides of the conveyance path W, opposite arrangement of a line source 71 and the detector 72 is carried out in between, and let between these be an inspection zone.

In addition, a container crane 60 conveys Container C, as the longitudinal direction serves as beam section 63b and abbreviation parallel.

The detector 72 has the band-like detection field. A detector 72 detects the X-ray (or gamma ray) which was formed in the elongation and line source 71 side as turned to this detection field horizontally, was emitted from the line source 71, and penetrated Container C towards the long side of another side from one long side side of a container. Here, the horizontal die length of a detection field is set up so that a detector 72 can receive all the range that met the longitudinal direction of Container C among the X-rays (or gamma ray) which penetrated Container C.

[0113]

Moreover, the guide 76 which performs positioning and the bracing in the inspection location in response to the container C which the container crane 60 is conveying is formed in beam section 63b in which a detector 72 is formed.

Two or more installation is carried out along with the longitudinal direction of beam section 63b, and the guide 76 shown in the gestalt of this operation can receive now the corner fitting of 20ft and the longitudinal direction edge of the 40ft container C. Moreover, the drive is formed so that the guide 76 for 40ft can respond rarely in the case of a certain 45ft container and container of special size and it may move to the corner fitting location of a longitudinal direction edge (drawing drive abbreviation).

A guide 76 has inclined plane 76a which goes to a line source 71 side from a detector 72 side as it goes ahead from the conveyance direction back of Container C. Moreover, vertical plane 76b which receives the side face of Container C is prepared in the conveyance direction front side rather than inclined plane 76a. With the gestalt of this operation, vertical plane 76b is prepared up and down, respectively, and, in any [in the case of making it go up with the case where Container C is dropped] case, inclined plane 76a can use a guide 76 now.

[0114]

Container C to this guide 76 by inclined plane 76a so that a line source 71 side may be approached, as It shows or C moves in the conveyance direction in response to Container C by inclined plane 76a. And vertical Container performs the positioning and bracing in response to the side forms of C. Contained performs the positioning and bracing in response to the side face of Container C in which inclined plane plane was passed. While the container C of vertical plane 76h is in an inclined to the side face of Container C in which inclined plane 76h is in an inclined plane 76h is in plane 160 was passed. While the container C of vertical plane 76b is in an inspection zone, it receives Container plane

C. the condition that vertical plane 76b has received, Container C is extruded at the line source 71 side Here, in the line in the line source 71 side Here, in the line is the line source 71 side Here, in the line source 71 side He Here, is n'tly than just under a trolley, and the force in which Container C tends to return to just under a trolley more sity is added. Container C is pushed against vertical plane 76h by the force in which Container C tends to return to just under a trolley more more sity is added. Container C is pushed against vertical plane 76b by this force, and positioning and a with grante made. In addition, since the deflection of a longitudinal discation. with grant made. In addition, since the deflection of a longitudinal direction cannot produce Container C easily bracing d with the deflection of the direction of a short hand the deflection of the direction of a short hand the deflection of the direction of the direction of a short hand the deflection of the direction of the direction of a short hand the deflection of the direction of the direction of the direction of the direction of a short hand the deflection of the direction of the directi bracing of with the deflection of the direction of a short hand, the deflection of a longitudinal direction is stopped companies begins to be irradiated by the X-ray (or gamma ray) with first. compara container begins to be irradiated by the X-ray (or gamma ray) with frictional resistance with vertical before 16b. 16b.

[0115] the nondestructive inspection of the container C using the container crane 60 constituted is the process Thus, Container C is conveyed in accordance with the conveyance path W, and is conducted in parallel to in which are of Container C. plane [0115]in which are of Container C. conveyarce of Container C.

conveyer C is conveyed, it is passing the inspection zone on the conveyance path W, and, specifically, each part Container C to the conveyance direction front side of Container C to the conveyance direction front side of Container C to the conveyance direction front side of Container C to the conveyance direction front side of Container C to the conveyance direction front side of Container C to the conveyance direction front side of Container C to the conveyance direction front side of Container C to the conveyance direction front side of Container C to the conveyance direction front side of Container C to the conveyance direction front side of Container C to the conveyance direction front side of Container C to the conveyance direction front side of Container C to the conveyance direction front side of Container C to the conveyance direction front side of Container C to the conveyance direction front side of Container C to the conveyance direction front side of Container C to the conveyance direction front side of Container C to the conveyance direction front side of C to the conveyance direction front s Container Conveyance direction front side of Container C to the conveyance direction back is put one by one from the a line source 71 and a detector 72. Thereby, it crosses by use a line source 71 and a detector 72. from the a line source 71 and a detector 72. Thereby, it crosses by upper limit from the lower limit of Container between the CAT inside container C by 2d of X-ray CT test equipment is a few or the lower limit of Container between the container c between CAT inside container C by 2d of X-ray CT test equipment is performed. C, and

[0116] the container inspection approach concerning the gestalt of this operation, since the inspection zone of Thus, and CT test equipment is set up on the conveyance path W of the container C by the container crane 2d of mpared with the case where the path only for inspection is established that [0116] 2d of pared with the case where the path only for inspection is established, the time amount and the effort of which detour the path only for inspection become unnecessary Englished. 60, contributed detour the path only for inspection become unnecessary. Furthermore, since a checking path a part as unnecessary, the tooth space used in a container terminal T facility. a part unnecessary, the tooth space used in a container terminal T for inspection can be reduced. becomes, since the interior of a container is inspected in parallel to the becomer, since the interior of a container is inspected in parallel to the conveyance activity of Container C, the Moreo mount which inspection takes can be shortened further Moreovount which inspection takes can be shortened further. time 1

[011^{7]} nore, in this container crane 60, since 2d of X-ray CT test equipment is prepared in the location Furthernord from the ground, people cannot approach carelessly the period. Further from the ground, people cannot approach carelessly the perimeter of 2d of X-ray CT test equipment estranger this reason, it is easy to manage the ingress of the man to 2d circums estranger this reason, it is easy to manage the ingress of the man to 2d circumference of X-ray CT test easily sent, and the safety management of 2d of X-ray CT test agricultured. easily, and the safety management of 2d of X-ray CT test equipment is easy. equipment, in a container terminal, the space of the lower and the safety management of 2d of X-ray CT test equipment is easy.

equipment is easy.

equipment is easy.

Moreover, in a container terminal, the space of the lower part of 2d of X-ray CT test equipment is utilizable by Moreover 2d of X-ray CT test equipment estrange from the ground and according to the second a Moreov 2d of X-ray CT test equipment estrange from the ground, and preparing it in this way. making positioning and a bracing are performed by the guide 76 in the

making positioning and a bracing are performed by the guide 76 in this container crane 60 in case Container C And singleyed in an inspection location, it can inspect where Container C is maintained. And sirreyed in an inspection location, it can inspect, where Container C is maintained at the location and the is conveyed of having been suitable for inspection, and the precision of inspection is the location and the precision of inspection. is conver of having been suitable for inspection, and the precision of inspection is high.

 $[01^{18}]$

[The gestalt of the fifth operation] [The the following, the gestalt of the further operation of the crane concerning this invention is shown. From the crane 80 concerning the gestalt of this operation observed the crane 80 concerning the gestalt of this operation observed the crane 80 concerning the gestalt of this operation observed the crane concerning the gestalt of the crane concerning this invention is shown. From talle crane 80 concerning the gestalt of this operation changes the installation gestalt of 2d of X-ray The cottage equipment in the container crane 60 shown with the gestalt of the family The colleguipment in the container crane 60 shown with the gestalt of the fourth operation, as shown in drawing CT test drawing 13. The same sign shows the same configuration as a container CT test drawing 13. The same sign shows the same configuration as a container crane 60 hereafter, and detailed 12 and ation is omitted. In addition, drawing 13 is the enlarged drawing of the same for the fourth operation, as shown in drawing 12 and drawing at the same for the fourth operation, as shown in drawing 12 and drawing 13. 12 and tion is omitted. In addition, drawing 13 is the enlarged drawing of the part enclosed with the ellipse in explana 12. drawing 12.

[01^{19]} crane 80 has two or more conveyance paths of Container C. A container path of the nath of the

A conveyance path is made into the path of the chassis lane of the arbitration between the second The conveyance path W1 which connects the first conveyance path W1 which The conveyance path W2 which connects the first conveyance path W1 which connects the chassis lane by the side conveyance gear 61 of an apron 102 a container ship S ton and the chassis lane by the side conveyance pairing will write connects the chassis lane by the side of the of the hind legs 62 of the and an apron 102, and the first conveyance path will be side of the hind legs 62. of the rice of the side of the hind legs 62 of the side of the hind legs 62 of a container ship S top and an apron 102, and the first conveyance path W1 and the second conveyance path of a container ship S top and an apron 102, and the first conveyance path W1 and the second conveyance path of a container ship S top and an apron 102, and the first conveyance path W1 and the second conveyance path of a container ship S top and an apron 102, and the first conveyance path W1 and the second conveyance path of a container ship S top and an apron 102, and the first conveyance path W1 and the second conveyance path of a container ship S top and an apron 102, and the first conveyance path W1 and the second conveyance path of a container ship S top and an apron 102, and the first conveyance path W1 and the second conveyance path of a container ship S top and an apron 102, and the first conveyance path W1 and the second conveyance path of a container ship S top and the second conveyance path of a container ship S top and the second conveyance path of a container ship S top and the second conveyance path of a container ship S top and the second conveyance path of a container ship S top and the second conveyance path of a container ship S top and the second container ship S top a container ship S top of a the gestalt of this operation.

W2 With the gestalt of this operation.

W2 WILL shown in drawing 13, on the connection member 63, the Banking Inspection Department migration And as sent 81 made movable, having applied the connection member 63 to 10. And as a 81 made movable, having applied the connection member 63 top to the hind leg 62 side from the equipment is proposed at 11. 5 equipment 61 side is formed. 2d of X-ray CT test equipment is prepared on this Banking Inspection Department nose stion equipment 81, and it is made movable in each conveyance paths 141 and 1410 nose government 81, and it is made movable in each conveyance paths W1 and W2.

[0120] Connection 81b which Banking Inspection Department migration equipment 81 is formed on both main girder 63a Connection member 63 and 63a, and connects these truck 81a with the movable trucks 81a and 81a along of the longitudinal direction of each main girder 63a is prepared.

with 1/81a is driven with the driving gear which is not illustrated, and runs each main girder 63a top by himself. Truck of 2d of X-ray CT test equipment is formed in one side face in which connection 81b is turned The orizontally. Moreover, it ******s in the location horizontally estranged to the detector 72, and arm 81c is to horized in connection 81b. And this arm 81c is made to counter a detector 72, and the line source 71 of 2d of preparatest equipment is formed in it.

 $[012^{1}]$

In this container crane 80, it has two or more conveyance paths of a container, and a container can be conveyed In the conveyance path of arbitration. According to the allocation-of-cars situation of the chassis lane is generally assistant for a solidarily and a container can be conveyed in the chassis lane is generally assistant for allocation of the chassis v on an apron although a chassis lane is generally assigned for every container crane, when loading or unloading of the first conveyance path W1 and the second conveyance path W2 smooth at either cannot be performed, the first and unloading of Container C can be performed in the conveyance path by the side of a vacant chassis loading or unloading can be performed smoothly, for example.

lane, for 2d of X-ray CT test equipment, it is possible to make it move to the chassis lane of the arbitration And the first conveyance path W1 top and the second conveyance path W2 with Banking Inspection Department migration equipment 81.

Departs, since most things to change into the role of this cargo cannot be found when usually setting this More yance path as the chassis lane assigned at the time of cargo work initiation, cargo work time amount is not delayed.

delay the container C by 2d of X-ray CT test equipment can be inspected for a start [these] on the second conveyance path W1 and the chassis lane of the arbitration between W2.

That is, since 2d of X-ray CT test equipment can be shared in two or more conveyance paths, the cost That is, and 2d of X-ray CT test equipment can be reduced.

[0122]

[The gestalt of the sixth operation]

The following, the gestalt of the further operation of the crane concerning this invention is shown. The Container crane 86 concerning the gestalt of this operation changes the configuration and its installation The of X-ray CT test equipment in the container crane 60 shown with the gestalt of the fourth operation, as shown in drawing 14 - drawing 17. The same sign shows the same configuration as a container crane 60 show! and detailed explanation is omitted. In addition, the enlarged drawing of the part which enclosed hereal 15 with the ellipse in <u>drawing 14</u>, and <u>drawing 17</u> are the top views of <u>drawing 15</u>.

[0123]

The B board 87 in which Container C is laid temporarily is formed on the connection member 63, and X-ray CT The properties of the considers a container crane 86 as the configuration which inspects the container C laid on the B board 87.

The B board 87 is formed in box-like [which can contain and seal Container C inside] as shown in drawing 15. The Diffically, the B board 87 is making the shape of a cube type in which the door (illustration abbreviation) which can be opened and closed up was prepared.

In the B board 87, plane view rectangle-like plinth 87a in which Container C is laid is prepared, and as shown in In the 16, the guide 88 which performs positioning in that inspection location in response to the container C drawing container crane 86 is conveying is formed in this plinth 87a.

[0124]

Two or more guides 88 are formed along the edge of plinth 87a, and can receive now each part of the lower limit periphery of Container C.

peripries 88 has inclined plane 88a which goes to the core side of plinth 87a as it goes caudad from the upper part.

It shows container C to this guide 88 by inclined plane 88a so that it may be located at the core of plinth 87a, It snows as Container C moves caudad in response to Container C by inclined plane 88a.

[0125]

Moreover, on plinth 87a, the impact relaxation equipment 90 which eases the impact at the time of container Moreovallation is formed, the impact to the B board 87 and Container C at the time of container installation is eased, and these damages are prevented. As an impact shock absorber 90, a damper etc. is used, for example.

[0126]Movable Banking Inspection Department migration equipment 91 is formed in the B board 87 so that the range in

which Department migration equipment 91 is formed in the shape of [which consists of digit section 91b Inspection nects the upper limit of leg 91a prepared in the both sides of the cross direction of plinth 87a, and which leg 91a] an arch, is driven with the driving gear which is not illustrated, and is made movable along with the logical direction of plinth 87a.

[0127] more installation of the X-ray CT test equipment is carried out, and inspection of the container C on the Two or 87 can be performed now to this Banking Inspection Department migration equipment 91 from two or more different directions.

more source 71 is installed in one side of leg 91a of Banking Inspection Department migration equipment 91, and A line source 71 is made to specifically counter another side, and that longitudinal direction is made this line sources 71 and a detector 72 constitute first V = 0.7

abbre line sources 71 and a detector 72 constitute first X-ray CT test equipment 2e which performs horizontal fluoros of a line source 71 is installed in digit section of the contract of the

fluor over, a line source 71 is installed in digit section 91b of Banking Inspection Department migration equipment More of a line source 71 is made to counter the lower limit of biped section 91b, and the longitudinal direction is 91, and breviation parallel crosswise [of plinth 87a], and the detector 72 is installed.

made line sources 71 and a detector 72 constitute 2f of second X-ray CT test equipment which sees through the perpendicular direction of Container C.

[0128] It explains that inspection of the container C by the container crane 86 constituted in this way flows. Here although it explains flowing at the time of unloading Container C on the chassis v on an apron 102 from Here, ship S, in case it loads on container ship S from Chassis v, flow described here will be performed in reverse sequence.

[0129] operating a suspender 65, a trolley 66, and a headgear 67, the container C on container ship S is lifted, First, by and Container C is moved above the B board 87. Then, where the door of the upper part of the B board 87 is and Container C is dropped, and Container C is laid on plinth 87a in the B board 87. opened, once canceling maintenance of the container C by the suspending C.

openeu, after once canceling maintenance of the container C by the suspender 65 and pulling up a suspender 65 to Next, apper part of the B board 87, the door of the B board 87 is closed and the space around Container C is sealed.

[0130] after sealing the space around Container C, Container C is inspected for a start with the second X-ray CT test equipment 2e and 2f.

test equipment 2e and 2f for a start, inspection of Seeing through the container C by the second X-ray CT test equipment 2e and 2f for a start, inspection of Container C is conducted by moving the second X-ray CT test equipment 2e and 2f for a start covering the Container C is conducted by moving the second X-ray CT test equipment 2e and 2f for a start covering the coverall length of the longitudinal direction of Container C with Banking Inspection Department migration overall 91, as shown in drawing 17. Thereby, nondestructive inspection from the two directions of horizontal and a perpendicular direction is conducted covering the overall length of Container C.

[01³¹] finishing inspection of Container C, the door of the B board 87 is opened, and after holding and lifting And after C with a suspender 65, it lays on the chassis v which is standing by on an apron 102. Container the above procedure, unloading of the container C from container ship S and inspection of Container C are conducted.

[01^{32]} can inspect in this container crane 86 where Container C is temporarily laid on the B board 87, it becomes possible to inspect Container C in the condition of having made it standing it still certainly, and the inspection precision of Container C is high.

inspection in the case of a sampling inspection, while inspecting by moving the container C used as a subject of Moreover, in the B board 87, other containers C can be conveyed and reduction of the conveyance examination on the B board 87, other containers C can be conveyed and reduction of the conveyance effectiveness accompanying inspection can be suppressed to the minimum.

[0133] Container C can be held in the interior of the B board 87, and after people have taken care to have Moreover, approached the perimeter of Container C carelessly by inspecting where the second X-ray CT test equipment 2e and 2f is sealed Container C and for a start, it can inspect. Moreover, since the radiation emitted from the second X-ray CT test equipment 2e and 2f can be covered and leakage of the X-ray to a perimeter from the prevented for a start by the B board 87 surrounding the perimeter of Container C, sufficient safety is

securable.

[0134] since Container C is inspected from the direction where plurality differs, in the inspection only from Moreo vertex container C is inspected from the overlooked change in the inspection only from Moreo direction, it becomes possible to also discover the overlooked abnormalities and it becomes possible to an one highly precise inspection. an one highly precise inspection.

[0135] configuration of the container crane shown with the gestalt of the above fourth – the sixth Here, the tation is employable as other cranes used in a container to the sixth sixth. Here, the tation is employable as other cranes used in a container terminal T, such as a yard crane. implement

[The gestalt of the seventh operation] [The gestalt of the container test equipment concerning this invention is shown. From the iner test equipment 96 concerning the gestalt of this operation is -From the iner test equipment 96 concerning the gestalt of this operation forms the B board 87 prepared in the The concerning 86 shown with the gestalt of the sixth operation on the forms of the sixth operation on the The contest of the gestalt of the sixth operation on the frame 97 which became independent of a container crane, as shown in drawing 18 and drawing 19 container crane, as shown in drawing 18 and drawing 19.

container test equipment 96 is used combining the container crane N used conventionally, as shown in This container, in this container test equipment, the same size above. This coring. Hereafter, in this container test equipment, the same sign shows the same configuration as a drawing or crane 86, and detailed explanation is omitted in addition detailed. drawing crane 86, and detailed explanation is omitted. In addition, drawing 19 is the enlarged drawing of the part contained with the ellipse in drawing 18. contained with the ellipse in drawing 18.

[0137] e 97 has 97d of pars intermedia connection members which connect these pars intermedia with the legs. The frage 97b by which opposite arrangement is carried out and up connection. [0137]The france of the separation of the legs of the separation of the 97a and it, as shown in drawing 19. upper limit, as shown in drawing 19.

upper frame 97, the migration equipment 98 for moving a frame 97 is formed in the lower limit of Legs 97a and In the under carriage driven with the driving gear which is not illustrated and In the under carriage driven with the driving gear which is not illustrated constitutes migration equipment 98 97b. The gestalt of this operation. 97b. the gestalt of this operation.

[0138] of pars intermedia connection members, the second X-ray CT test equipment 2e and 2f is installed the On 97d, 87, plinth 87a, and for a start. Moreover, the guide 88 and the impact of the second X-ray CT test equipment 2e and 2f is installed the [0138]On 970 87, plinth 87a, and for a start. Moreover, the guide 88 and the impact shock absorber 90 are formed in B board 27a. These members are located and prepared in the least 27a aids least 11. B board. These members are located and prepared in the leg 97a side located in the container ship S side plinth the legs 97a and 97b of a frame 97. and thereby the tooth container ship S side plinth the legs 97a and 97b of a frame 97, and, thereby, the tooth space for carrying out rise-and-fall migration among container C is secured to the leg 97b side located in an aprop 102 side in a container C is secured to the leg 97b side located in an aprop 102 side in a container C is secured to the leg 97b side located in an aprop 102 side in a container ship S side among container C is secured to the leg 97b side located in an apron 102 side in a frame 97. of the

[0139] the transport device 99 which conveys the container C between the chassis v which are standing by Moreover, 102 from on plinth 87a is formed in up connection member 07. This was the container of the chassis v which are standing by Moreovariant 102 from on plinth 87a is formed in up connection member 97c. It is constituted by a suspender, a on an and the headgear like what the transport device 99 is considered at the constituted by a suspender, a on an ard the headgear like what the transport device 99 is considered as the configuration in which rise-and-trolley, ation of Container C and horizontal migration are possible for a superior of Container C and horizontal migration are possible for a superior of container C and horizontal migration are possible for a superior of container C and horizontal migration are possible for a superior of container C and horizontal migration are possible for a superior of container C and horizontal migration are possible for a superior of container C and horizontal migration are possible for a superior of container C and horizontal migration are possible for a superior of container C and horizontal migration are possible for a superior of container C and horizontal migration are possible for a superior of container C and horizontal migration are possible for a superior of container C and horizontal migration are possible for a superior of container C and horizontal migration are possible for a superior of container C and horizontal migration are possible for a superior of container C and horizontal migration are possible for a superior or container containe trolley, at ion of Container C and horizontal migration are possible, for example, is generally used with the fall migration crane. container crane.

[01^{4UJ} the container test equipment 96 constituted, a container crane N performs an exchange of the Thus, ar C between container ship S. And the transport device on the second [0140]Thus, I'' C between container ship S. And the transport device 99 prepared in container test equipment 96 container an exchange of the container C between Chassis v from container. container an exchange of the container C between Chassis v from container test equipment 96.

[01⁴¹] container test equipment 96 is made movable in the inside of a container terminal T by migration Since and 98, it can be inspected by moving till the place which instant. [0141]Since of a container teleguipment 98, it can be inspected by moving till the place which inspects Container C.

equipment since container test equipment 96 can be shared at two or more inspection points, the number of Thereby, of X-ray CT test equipment can be reduced and the laws. Therepy, of X-ray CT test equipment can be reduced, and the large cost cut of an inspection facility can be install at.

aimed at. aimed and legample, in the container terminal in which several container cranes N are formed, even the container crane For example, inspects Container C can share container test equipment of with the For example inspects Container C can share container test equipment 96 with two or more container cranes N by N which container test equipment 96. N writer container test equipment 96.

[0142][01^{42]} for example, when the container crane N has the conveyance path to two or more chassis lanes, Moreover, test equipment 96 can be moved to the assigned conveyance path to two or more chassis lanes, Moreove test equipment 96 can be moved to the assigned conveyance path. Furthermore, when smooth loading container and unloading cannot be performed in either of the conveyance rather of the conveyance path. contained unloading cannot be performed in either of the conveyance paths of these plurality according to the or smooth of cars situation of the chassis v on an aprop 102 of cars situation of the chassis v on an aprop 102 of cars. Furthermore, when smooth loading to the or smoothly performed by moving container took and container of these plurality according to allocation can be smoothly performed by moving container took and location of Container C and loading, or allocation can be smoothly performed by moving container test equipment 96 on a desirable conveyance path. unloading, it has means of communications (illustration abbreviation) for container test equipment to

cate with each container crane and a base station 1, and ID tag (illustration abbreviation) attached in communication link about the setuction. communication link about the actuating signal of container information or the extra crane, the taking-in image of test equipment, etc. is made the extenser crane, the taking-in image of test equipment, etc. is made. a content

[0143], also in this container test equipment 96, Container C can be held in the interior of the B board 87, Moreo people have taken care to have not approached the perimeter of Container More people have taken care to have not approached the perimeter of Container C carelessly by inspecting and a representation of the B board 87, and after second X-ray CT test equipment 2e and 2f is sealed Container C and for a start, it can inspect. where second X-ray CT test and 2f is sealed Container C and for a start, it can inspect. where since the radiation emitted from the second X-ray CT test equipment 2e and 2f can be covered and More of the X-ray to a perimeter can be prevented for a start by the D Land 27 More of the X-ray to a perimeter can be prevented for a start by the B board 87 surrounding the perimeter of leaka of C, sufficient safety is securable. leakager C, sufficient safety is securable.

Container can be container can be container.

Container, since X-ray CT test equipment 2e and 2f is formed in the location estranged from the ground, people More of approach the perimeter of these test equipment easily careleasly. More approach the perimeter of these test equipment easily carelessly. For this reason, it is easy to manage cannot ess of the man to the test equipment circumference and the cofety. cannot ess of the man to the test equipment circumference, and the safety management of test equipment is the instance.

[Effect of the Invention] [Effect being able to inspect a container by un-destroying by two or more [on the usual conveyance path] and While shie to discover a doubtful object etc. quickly and exactly in the container by an and While being to discover a doubtful object etc. quickly and exactly in the container check system and the container being approach concerning this invention since the configuration like the standard or the container check system and the container being tion approach concerning this invention since the configuration like the above is adopted as explained inspection the dependability over inspection can be raised remarkably. Therefore the container check system and the check sys inspective dependability over inspection can be raised remarkably. Therefore, the more reliable container PD can above the possible, and even if the amount of handling of a container increase. above possible, and even if the amount of handling of a container increases, it can respond easily. be man

[0145] according to the container inspection approach concerning this invention, it can investigate whether [0145]More is any doubtful object in the interior of a container at the time of the acceptance from a depot ship, and there is the garage, and further, while ****(ing) from the time of acceptance to the second and the second and the second and the second acceptance to the second and the second acceptance to the second accepta there the garage, and further, while ****(ing) from the time of acceptance to the time of leaving the garage leaving inside of a container terminal), it can investigate whether absorbed to the time of leaving the garage leaving inside of a container terminal), it can investigate whether abnormalities had arisen inside the container.

[0146] according to the container inspection approach concerning this invention, it can investigate whether Moreover, according to the container terminal from the time of final. More time it was accepted in the container terminal from the time of finally a container undergoing inspection by the container terminal, abnormalities arose inside the container by the container terminal, abnormalities arose inside the container.

[0147] according to the container inspection approach concerning this invention, since the inspection zone of Moreover, according to the conveyance path of the container by the More over in set up on the conveyance path of the container by the container crane, compared with the test where the path only for inspection is established the time amount and the container of the compared with the test entered the path only for inspection is established, the time amount and the effort of a part which detour the case only for inspection become unnecessary. Furthermore since a charlier and the effort of a part which detour the case only for inspection become unnecessary. Furthermore, since a checking path becomes unnecessary, the path coace used in a container terminal for inspection can be reduced. path or space used in a container terminal for inspection can be reduced. tooth spection taken.

tooth spection can be reduced. too the conveyance activity of a container Moreover in parallel to the conveyance activity of a container.

[0148][01^{48]} since it has test equipment which inspects the interior of a container by un-destroying, the crane Moreover, since it has test equipment which inspects the interior of a container in the middle of the crane and the crane of the cr Moreoverning this invention can inspect the interior of a container in the middle of a cargo work activity or a concerning activity (cargo work conveyance activity) Therefore if the distribution is a container by un-destroying, the crar concern activity (cargo work conveyance activity). Therefore, if the doubtful object etc. is mixed in the conveyor, without reducing cargo work conveyance effectiveness, it can discover promptly and exactly and can interior. extract.

[0149][01^{49]} according to the container test equipment concerning this invention, it can inspect with migration Moreover, by moving till the place which inspects a container Moreovert by moving till the place which inspects a container.

equipment can be shared at two or more inspection points, the number of Thereby, of test equipment can be reduced and the large cost cut of an inspection facility can be aimed at. installation of the Drawings] installo Description of the Drawings]
[Brief Description of the Drawings]

[Brief 1] It is the outline perspective view showing the container terminal and in land depository where the [Drawliner check system concerning the gestalt of operation of the first of this invention is applied.

contains 2] It is the side elevation showing the container crane in drawing 1 in a detail more.

[Drawing 3] It is the side elevation showing the yard crane in drawing 1 in a detail more.

[Drawing 3] It is the side elevation showing the yard crane in drawing 1 in a detail more. [Drawing 4] It is the side elevation showing the aproperate in drawing 1 in a detail more.

[Drawing 4] It is the side elevation showing the apron gate in drawing 1 in a detail more. [Drawing 5] It is the outline perspective view showing an average in drawing 1 in a detail more.

[Drawing 5] It is the outline perspective view showing an example of the inspection range of a container. [Drawing 6] It is the flow chart Fig. showing an example of the container.

[Drawing 6] It is the flow chart Fig. showing an example of the container inspection range of a container.

[Drawing 6] It is the flow chart Fig. showing an example of the container inspection approach concerning the

```
JP,200 203622,A [DETAILED DESCRIPTION]
                     operation of the first of this invention.
                                        1] It is the flow chart Fig. showing other examples of the container inspection approach concerning the
 gestalt
                           operation of the first of this invention.
 [Drawir F
  gestalt the gestalt of operation of the first of this invention.

[Drawit 1 2 3 It is the side of the container inspection approach to the gestalt of operation of the first of this invention.
 Drawing the gestalt of operation of the first of this invention.
   concer of the fourth of this invention.

[Drawit of the container crane concerning the gestalt of the container cr
 [Drawing of the fourth of this invention. operation operation of the container operation.
   operation [Drawing of e.] In the container crane in drawing 9, it is drawing showing the part enclosed with an ellipse in a
  detail 12 It is the A-A view Fig. of drawing 10.

[Drawing 12] It is the side elevation of the side elevation 
  detail detail
  Drawing of the fifth of this invention.

Operation 13] It is the top vice operation.
                                        12] It is the side elevation showing the configuration of the container crane concerning the gestalt of
    operation 13] It is the top view showing the container crane in drawing 12 in a detail more.

[Draw 1 2 4] It is the side elevation showing the configuration of the sixth sixth sixth.
     operation 14] It is the side elevation showing the configuration of the container crane concerning the gestalt of Drawing 10 15] In the container
   Drawing of the sixth of this invention.

operation 15] In the container
     operation 15] In the container crane in drawing 14, it is drawing showing the part enclosed with an ellipse in a [Drawing 16] It is drawing also in a
    detail more.
      detail the sixth operation in a detail, and (a) is a front view and (b) is a side clause.
     [Draw of the sixth operation in a detail, and (a) is a front view and (b) is a side elevation. gesta 17] It is the sixth of drawing 15.
     gesta 17 17 It is the top view of drawing 15.

[Drawing 18] It is the side elevation.
      gesta' ing 18] It is the side elevation showing the configuration of the container test equipment concerning the [Draw in of all in the container test equipment concerning the
     Drawing operation of the seventh of this invention.

[Drawing of operation of the seventh of this invention.

[Brawing of 19] In the container test equipment of the seventh of this invention.
       gesta in a detail more.

[Drawing of Notations]
    LDrawin a detail more. ellipse intion of M
     ellipse intion of Notations]
[Description
      1 Base Station
       1 Base 2c, 2d, 2e, 2f X-ray CT test equipment (test equipment)
2a, 2b, 86 Container crane (crane)
      2a, 2b, 80, 86 Container crane (crane)
10, 60, on Gate
      20 Apron Gate
      20 Aprd Crane (Crane)
30 Yard inal Gat-
      Ju Yarminal Gate
      51 Facility Body
        76 88 Guide
        87 B Board
        87 B pact Relaxation Equipment
90 Imparainer Test Equipment
        90 Impainer Test Equipment
96 Container Equipment
        96 Corration Equipment
98 Migration Equipment
         101 Quaywall
          102 Apron
         102 MASHA Ring Yard
103 Mainer
          c Container
          C Container ship (vessel)

I In antainer ship (vessel)
         I In lainer ship (vessel)
S Container terminal
         S Container terminal
         v Chassi. Conveyance path W. W1,
          [Translation done.]
```

JPO and caused by the use of this translation.

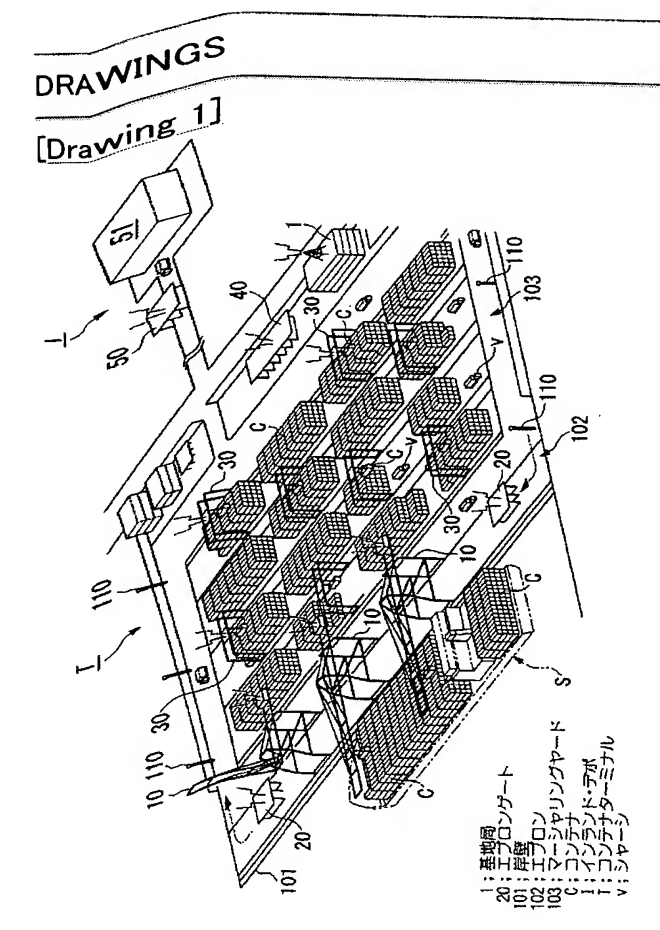
document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely. 1.This shows the word which can not be translated.

2.****

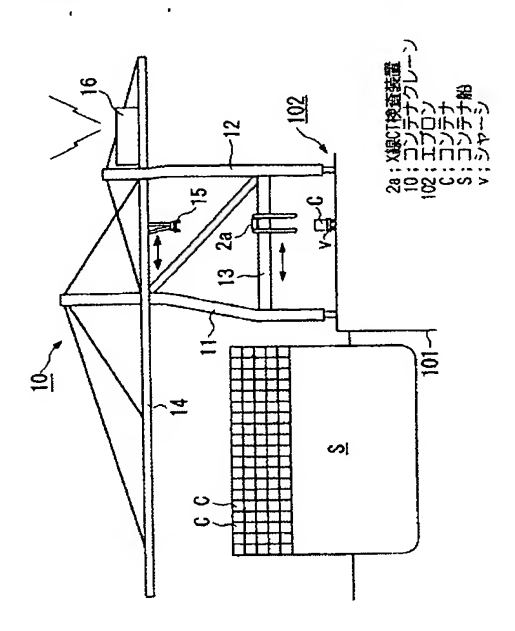
Arawings, any words are not to the computer. States to the computer.

2.**** drawings, any words are not translated.

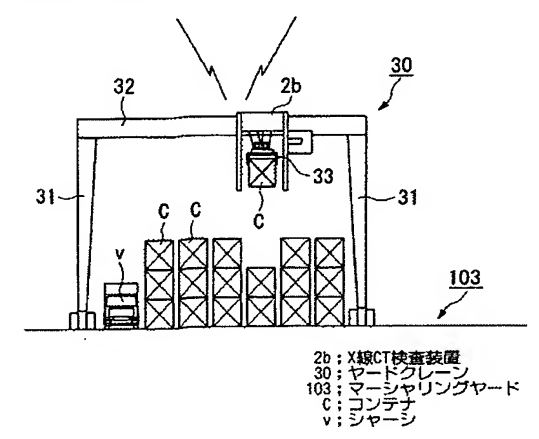
3.In the



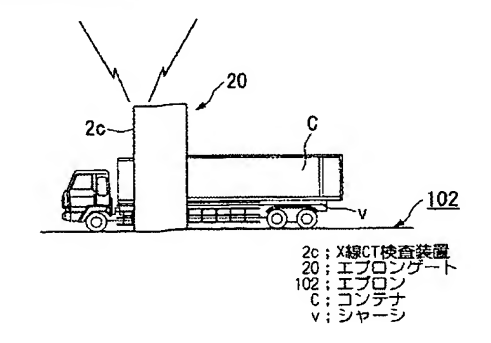
[Drawing 2]



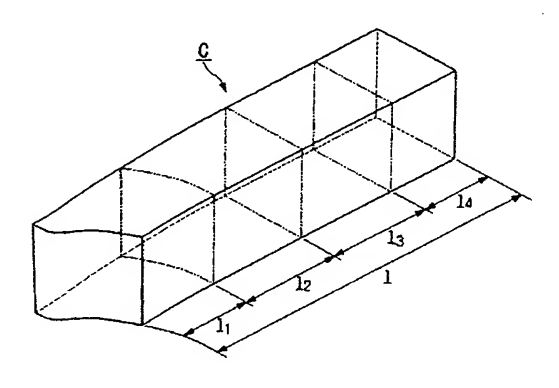
[Drawing 3]



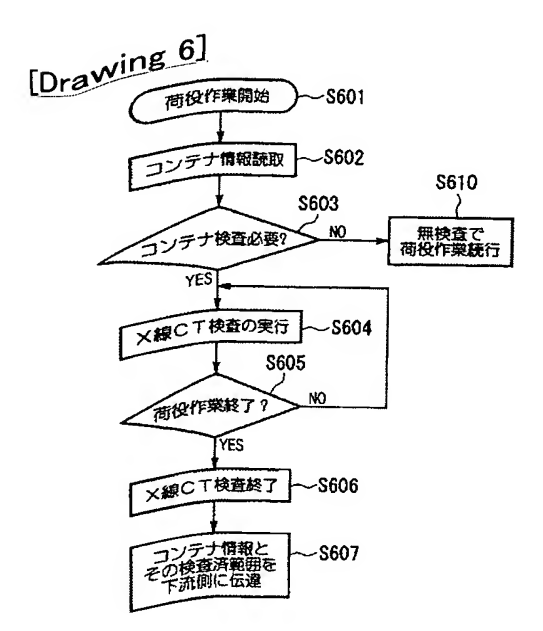
[Drawing 4]

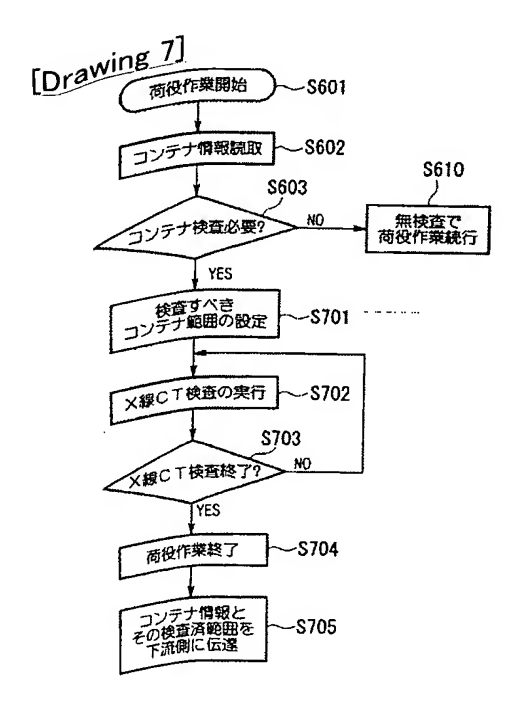


[Drawing 5]

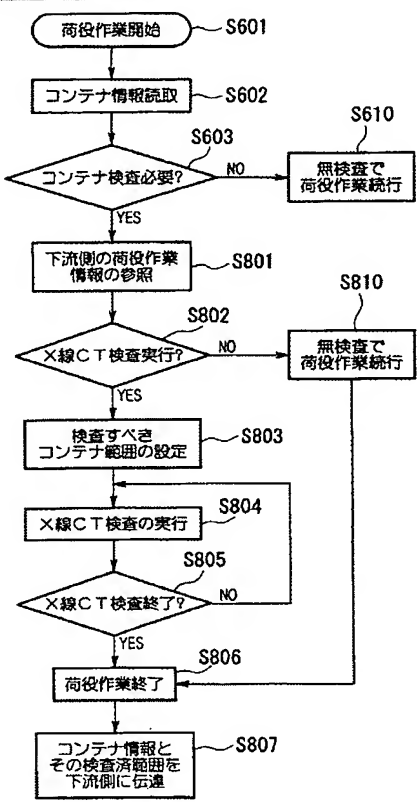


C;コンテナ

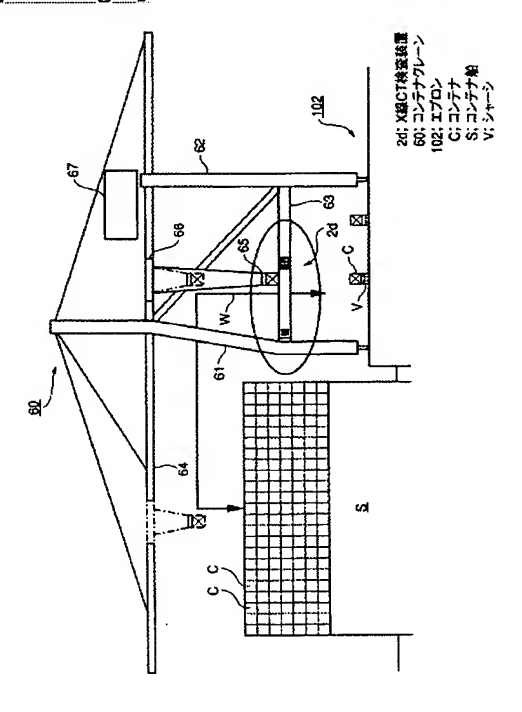




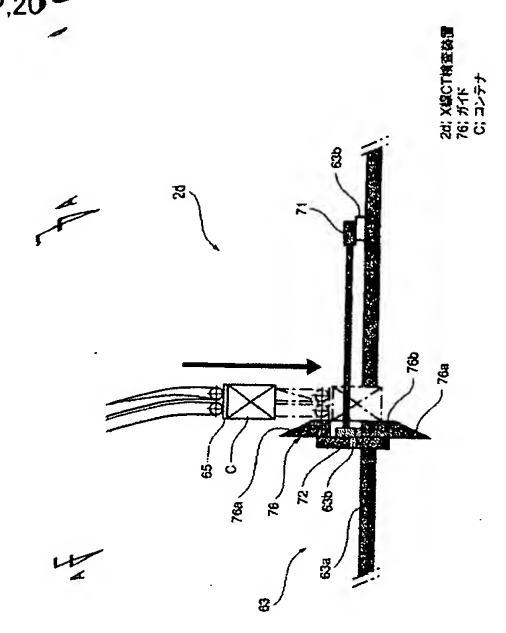
[Drawing 8]

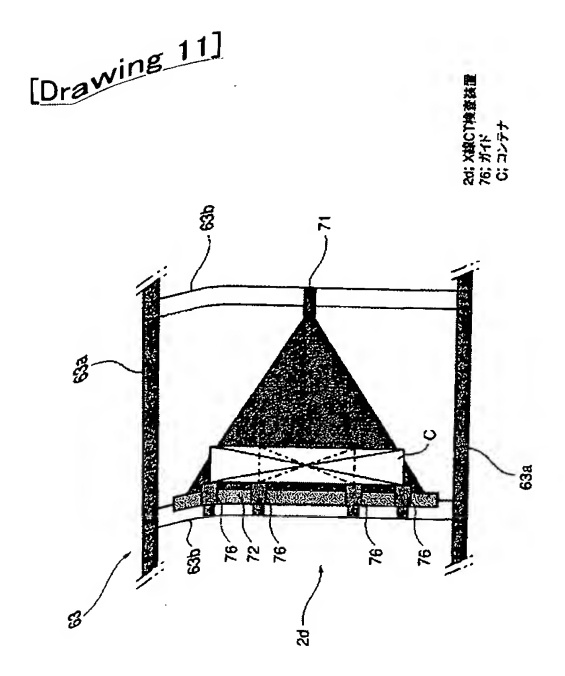


[Drawing 9]

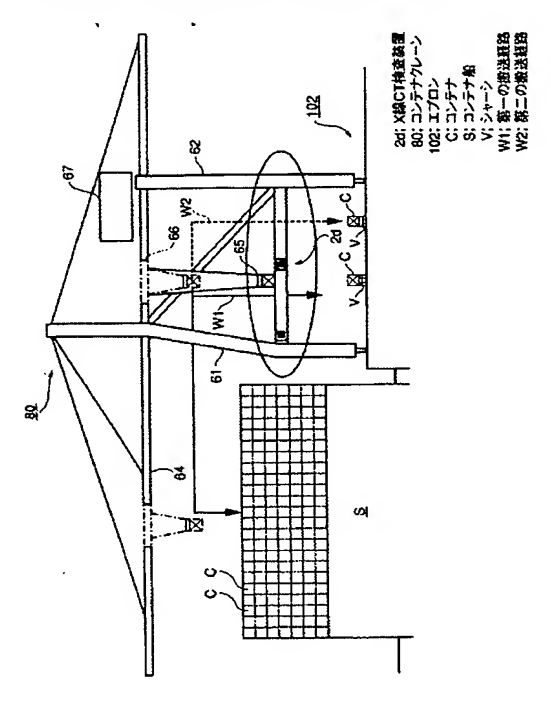


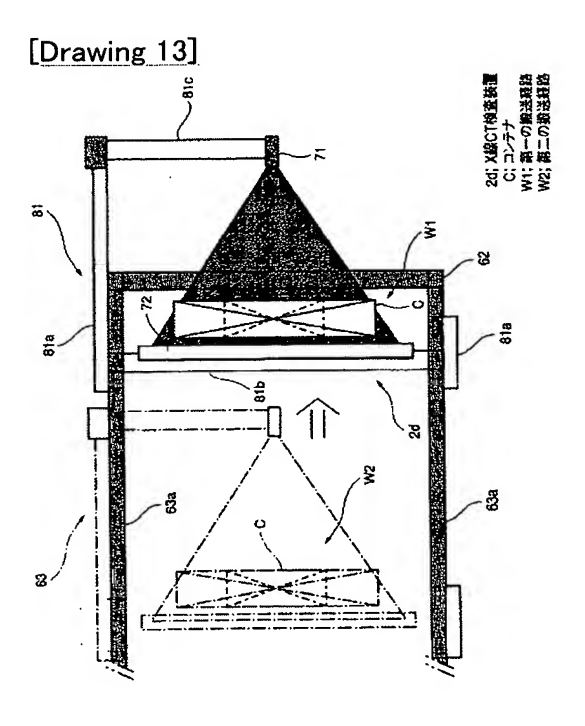
[Drawing 10]



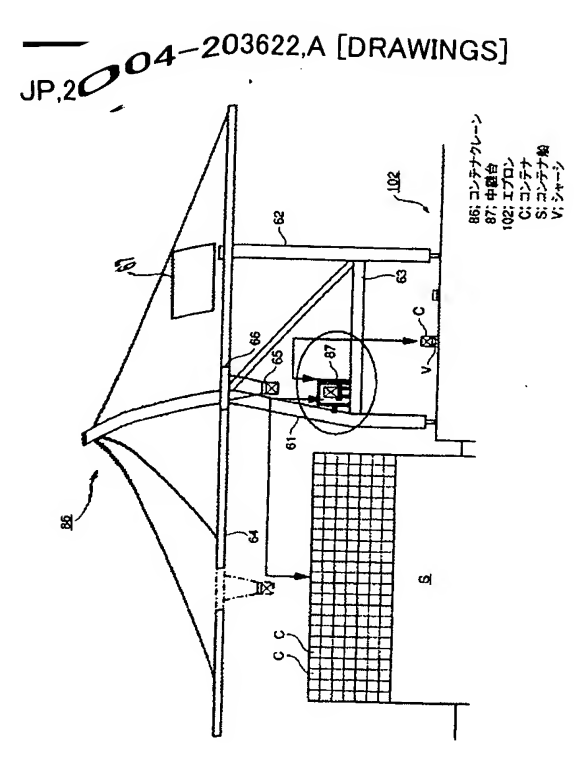


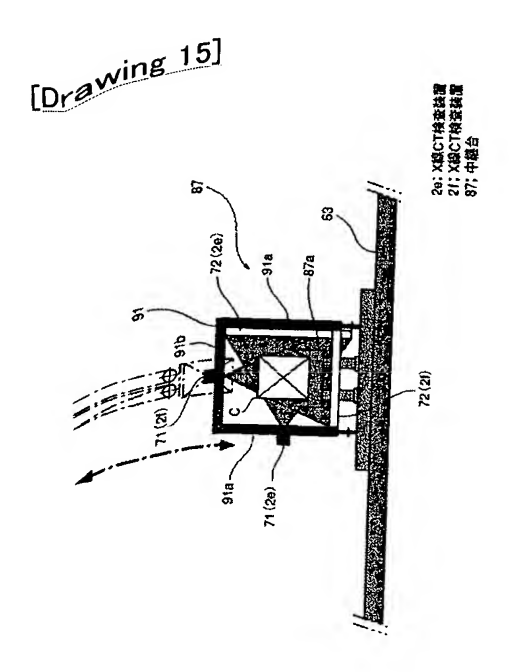
[Drawing 12]



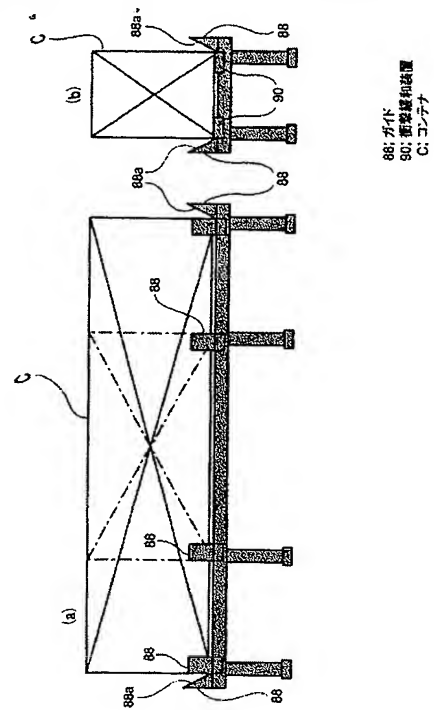


[Drawing 14]

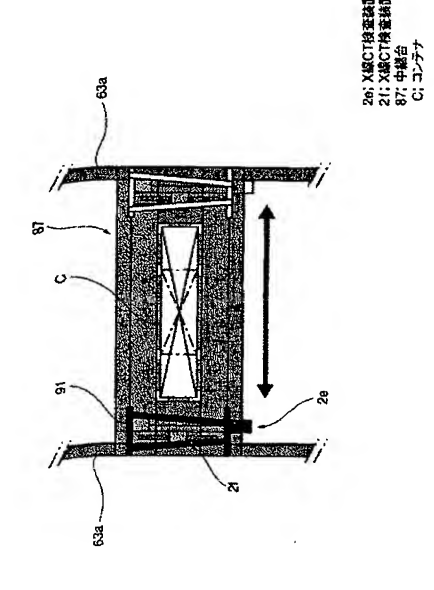




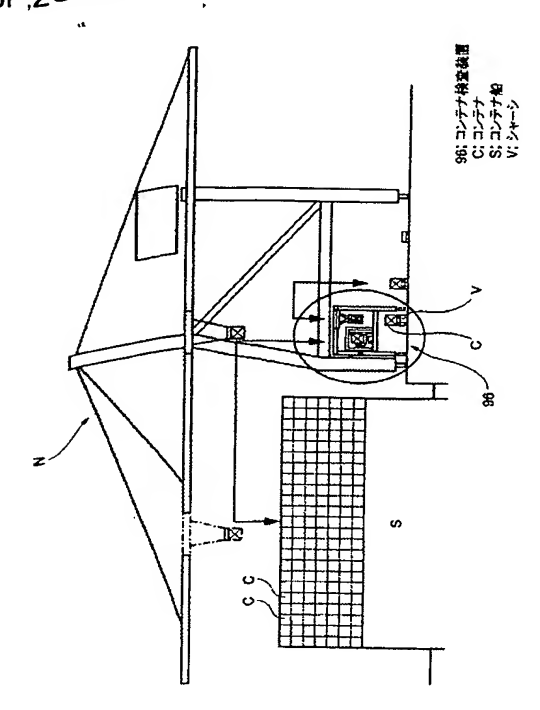
[Drawing 16]



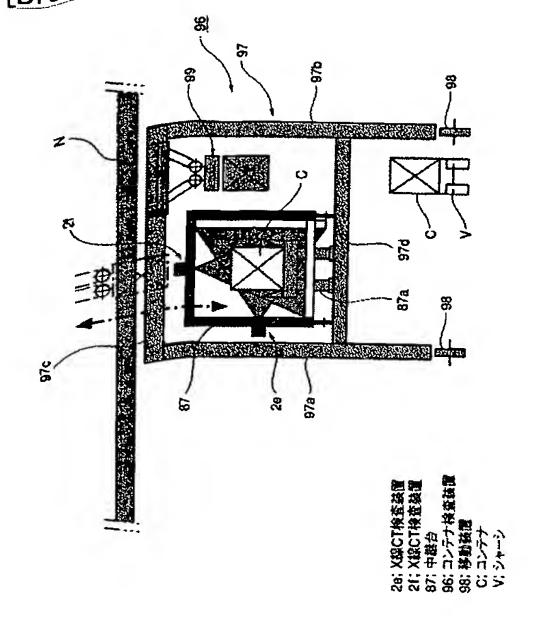




[Drawing 18]



[Drawing 19]



[Translation done.]

JP 2004-203622 A 2004.7.22

(19) 日本回特許庁(JP)

(12) 公 閱 特 許 公 報(A)

(11) 特許出願公開證号

神開2004-203622 (P2004-203622A)

平成16年7月22日(2004、7.22) (43) 公問目

(51) int. Cl. 7 B65G 63/00 GO 1 N 23/04

FI

B650 63/00 E65G 63/00 GOIN 23/04 テーマコード (野野)

2G001

審査請求 米諧求 請求項の数 21 〇L (全 31 页)

(21) 出題證号 (22) 出題日

(32) 優先日

(31) 優先權主張番号

(33) 優先權主張國

特願2003-201551 (P2003-201551)

平成15年7月25日 (2003.7.25) 物類2002-317507 (P2002-317507)

平成14年10月31日(2002、10.31) 日本国(JP)

(71) 出願人 000006208 三夏重工業称式会社

K

J

東京都港区港崩二丁目16番5号

(74) 代理人 100112737

乔亚士 藤田 考晴

(74) 代理人 100089163

弁理士 田中 重光

(72) 発明衛 田口 俊夫

広島県広島市西区観音物町四丁目6番22 号 三复重工兼称式会社広島研究所内

(72) 発明者 言川 博文

広島県広島市西区福音新町四丁目6番22

号 三菱鱼工業株式会社広島研究所内

最終頁に続く

(54) 【発明の名称】コンテナ検査システム、コンテナ検査方法、コンテナ検査終置

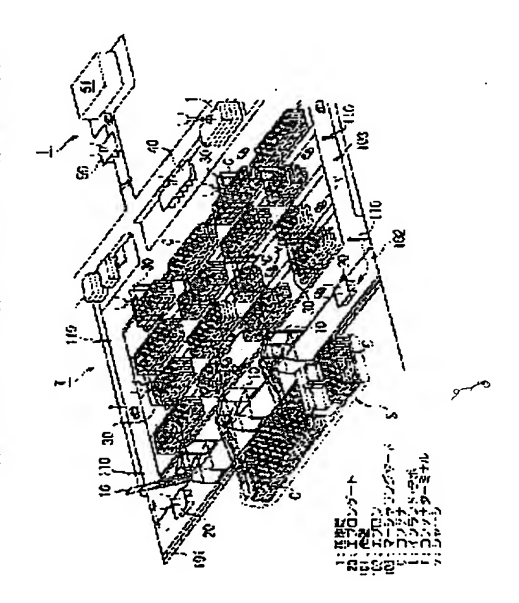
(57)【要約】

【課題】通常の搬送経路上の復数箇所でコンテナを非破 壊にて検査することができ、不審物等を迅速且つ的確に 発見することができるとともに、検査に対する信頼性を 着しく高めることができる、コンテナ検査システム及び コンテナ検査方法を提供する。

【解決手段】コンテナCの内部を非破壊にで検査するX 級CT検査装置を複数値えたシステムとして、コンテナ 船Sに対してコンテナ荷役を行うコンチナクレーン10 が設けられたエプロン102と、ヤードクレーン30が 設けられコンテナCを蔵置するマーシャリングヤード1 03と、シャーシャを出入させるターミナルゲート40 とが備えられたコンテナターミナルT内の、コンテナク レーン10、ヤードクレーン30、エプロン102又は ターミナルゲート40の各々に、前記X根CT検査装置 が設けられているようにした。

【選択図】

図1



JP 2004-203622 A 2004.7.22

【特許請求の範囲】

【請求項1】

コンテナの内部を非破壊にて検査する検査装置を複数備えたシステムであって、

船舶に対してコンテナ商役を行うコンテナクレーンが設けられたエブロンと、ヤードクレーンが設けられ前記コンテナを蔵置するマーシャリングヤードと、シャーシを出入させるターミナルゲートとが備えられたコンテナターミナル内の、少なくとも前記コンテナクレーン、前記ヤードクレーン及び前記ターミナルゲートのうちの複数箇所に、前記検査装置が設けられていることを特徴とするコンテナ検査システム。

【請求項2】

前記検査装置が、内陸部に設置された内陸通関施設に設けられていることを特徴とする請 15 求項 1 に記載のコンテナ検査システム。

【請求項3】

請求項1又は請求項2に記載のコンテナ検査システムを用いて、コンテナの内部を検査するコンテナ検査方法であって、

前記コンテナの搬送経路上の上流側に位置する前記検査装置で、前記コンテナのうちの一部分を検査した後、下流側に位置する前記検査装置で、前記コンテナのうちの他の部分を検査することを特徴とするコンテナ検査方法。

【請求項4】

前記検査装置が検査すべき前記コンテナのうちの一部分を、予め設定しておくことを特徴とする請求項3に記載のコンテナ検査方法。

【請求項5】

前記検査装置のうちの1つが検査すべきであった前記コンテナのうちの一部分を、荷役搬送作業の状況に応じて、他の前記検査装置が検査すべき部分として割り振ることを特徴とする請求項3又は請求項4に記載のコンテナ検査方法。

【請求項6】

前記コンテナが前記マーシャリングヤード内に蔵置されている間に、前記ヤードクレーン に設けられた前記検査装置によってこれらのコンテナを検査することを特徴とする請求項 3~5の何れかに記載のコンテナ検査方法。

【請求項7】

コンテナの内部を非破壊にて検査する検査装置を用いて、コンテナの内部を検査するコン 30 テナ検査方法であって、

検査対象のコンテナに対して、コンテナターミナルへの受入時及び出庫時に検査を行い、 受入時の検査結果と出庫時の検査結果とを比較して、前記検査対象のコンテナの内部の変 化の有無を調べることを特徴とするコンテナ検査方法。

【請求項8】

コンテナの内部を非破壊にて検査する検査装置を用いて、コンテナの内部を検査するコンテナ検査方法であって、

コンテナターミナルへ受入される前に検査を受けていたコンテナに対して、前記コンテナターミナルへの受入時に検査を行い、この受入時の検査結果と、受入以前の検査結果とを 比較して、前記コンテナの内部の変化の有無を調べることを特徴とするコンテナ検査方法 40

【請求項9】

船舶に対してコンテナクレーンを用いて積み込み又は積み下ろしが行われるコンテナの内部を、コンテナの内部を非破壊にて検査する検査装置を用いて検査するコンテナ検査方法であって、

前記検査装置の検査領域を、前記コンテナクレーンによる前記コンテナの搬送経路上に設定し、

前記コンテナが前記検査領域を通過する際に前記検査装置による前記コンテナの検査を行うことを特徴とするコンテナ検査方法。

【請求項10】

50

20

JP 2004-203622 A 2004.7.22

コンテナの内部を非破壊にて検査する検査装置が備えられていることを特徴とするクレーン。

【請求項11】

前記検査装置が、地上から離間した位置に設けられていることを特徴とする請求項10に 記載のクレーン。

【請求項12】

前記検査装置は、前記コンテナの搬送経路上に設置されており、該検査装置は、前記搬送経路上を搬送されるコンテナの検査を行うことを特徴とする請求項11に記載のクレーン

【請求項13】

10

20

コンテナの搬送経路を複数有し、

前記検査装置が、各般送経路上に移動可能にして設けられていることを特徴とする請求項12に記載のグレーン。

【請求項14】

前記コンテナが一時的に載置される中継台が設けられており、

前記検査装置は、前記中継台上のコンテナの検査を行うことを特徴とする請求項11に記載のクレーン。

【請求項 15】

前記中継台は、内部にコンテナを収納して密閉することが可能な箱状に形成されていることを特徴とする請求項14に記載のクレーン。

【請求項16】

前記中継台には、コンテナ彰置時の衝撃を緩和する衝撃緩和装置が設けられていることを特徴とする請求項14又は請求項15に記載のクレーン。

【請求項17】

搬送しているコンテナの検査位置での位置決めと振れ止めとのうちの少なくともいずれか 一方を行うガイドが設けられていることを特徴とする請求項10~請求項16の何れかに 記載のクレーン。

【請求項18】

前記検査装置は、前記コンテナの検査を複数の異なる方向から行うことを特徴とする請求項10~17の何れかに記載のクレーン。

30

【請求項19】

前記クレーンがコンテナクレーンとされていることを特徴とする請求項10~請求項18 の何れかに記載のクレーン。

【請求項20】

コンテナの内部を非破壊にて検査する検査装置を有するコンテナ検査装置であって、 コンテナターミナル内を移動するための移動装置が設けられていることを特徴とするコンテナ検査装置。

【請求項21】

前記検査装置が、地上から離間した位置に設けられていることを特徴とする請求項20記載のコンテナ検査装置。

40

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】

本発明は、例えばコンテナに内在する不審物等を検出するためにコンテナの内部を検査する、コンテナ検査システム、コンテナ検査方法、クレーン、及びコンテナ検査装置に関するものである。

[0002]

【従来の技術】

近年、コンテナの内部に不審物が隠されて密輸入されることが多くなってきている。そのため、コンテナの輸出入に際しては、特に港湾等のコンテナターミナルにおいて、コンテ 50

30

ナ内部を検査して不審物等を速やかに発見・摘出することが、ますます重要となってきている。特に、検査労力の低減を図る、あるいは積み荷の状態を維持するという観点から、コンテナを開封することなく、外側から非破壊にて検査できる方法が望まれている。

[0003]

コンテナ内部の不審物を非破壊にて検査する方法としては、例えば特許文献1に記載されているような、X線CT検査設備を用いたものがある。この方法においては、X線CT検査設備が設けられている検査建屋棟内に、検査対象物であるコンテナを順次導入し、コンテナ内部をX線によりCTスキャンすることにより、不審物等の有無を検査するものである。

[0004]

【特許文献1】

特開平8-261958号公報 (図1等)

[0005]

【発明が解決しようとする課題】

しかしながら、このような単体の検査設備を用いたのでは、次のような問題があった。先ず、特に輸出の場合に問題となるが、検査を終えた後のコンテナに不審物等が混入された場合には、その発見は殆ど不可能となるので、広大なコンテナターミナル内においては、検査に対する信頼性はさほど高いものといえなかった。また、コンテナターミナルにおける通常のコンテナの搬送経路とは別に、検査専用の経路が必要であり、こうした検査用経路を迂回させる分だけの時間及び労力が余分に必要となって、荷役搬送効率が著しく低下 20 することとなっていた。更に、検査設備がある特定箇所に集約配置されることとなるので、コンテナターミナル内に入ってから検査までに要する時間が長くなってしまい、不審物等の発見・摘出が遅れがちとなっていた。

また、コンテナターミナル内のほとんどのスペースが既に使用されており、新たに検査装置を設置するためのスペースを確保することは困難である。

特に、日本国内では、放射線発生装置の取り扱いに対する安全管理が厳しく、X線CT検査設備の設置される場所は放射線管理区域に設定して人の立ち入りを制限するなどの管理を行う必要があるので、このような条件下で設置場所を確保することはさらに困難である

[0006]

本発明は上記事情に鑑みてなされたもので、通常の搬送経路上の複数箇所でコンテナを非破壊にて検査することができ、荷役搬送効率を下げることなく不審物等を迅速且つ的確に発見することができるとともに、検査に対する信頼性を著しく高めることができる、コンテナ検査システム、コンテナ検査方法、クレーン、及びコンテナ検査装置を提供することを目的とする。

[0007]

【課題を解決するための手段】

請求項1に記載の発明は、コンテナの内部を非破壊にて検査する検査装置を複数備えたシステムであって、船舶に対してコンテナ荷役を行うコンテナクレーンが設けられたエプロンと、ヤードクレーンが設けられ前記コンテナを蔵置するマーシャリングヤードと、シャ 40 ーシを出入させるターミナルゲートとが備えられたコンテナターミナル内の、少なくとも前記コンテナクレーン、前記ヤードクレーン及び前記ターミナルゲートのうちの複数箇所に、前記検査装置が設けられていることを特徴とする。

[0008]

このように、コンテナターミナル内における通常のコンテナ搬送経路上の複数箇所に検査装置を設けて、荷役作業又は搬送作業(荷役搬送作業)の途中でコンテナの内部を検査することができるようにしているので、検査に要する時間を短縮化でき、内部に不審物等が混入していれば、速やかに且つ的確に発見し摘出することができる。

[00009]

請求項2に記載の発明は、請求項1に記載のコンテナ検査システムであって、前記検査装 50

置が、内陸部に設置された内陸通関施設に設けられていることを特徴とする。

[0010]

このように、内陸部に設置された内陸通関施設にも検査装置を設けるようにしているので、コンテナターミナルへと撤送する前のコンテナの内部、或いはコンテナターミナルから 搬送されてきたコンテナの内部を検査することができ、より的確に不審物等を発見し摘出 することができる。

[0011]

請求項3に記載の発明は、請求項1又は請求項2に記載のコンテナ検査システムを用いて、コンテナの内部を検査するコンテナ検査方法であって、前記コンテナの搬送経路上の上流側に位置する前記検査装置で、前記コンテナのうちの一部分を検査した後、下流側に位 15 置する前記検査装置で、前記コンテナのうちの他の部分を検査することを特徴とする。

 $[0\ 0\ 1\ 2]$

このように、複数の検査装置を用いて、搬送経路上の上流側から下流側に至るまでの間に、コンテナを各々部分的に検査するようにしているので、途中に新たな経路等を付加することなく、荷役撤送作業の途中において順次検査していくことができる。

[0013]

請求項4に記載の発明は、請求項3に記載のコンテナ検査方法であって、前記検査装置が検査すべき前記コンテナのうちの一部分を、予め設定しておくことを特徴とする。

[0014]

このように、コンテナのうちの検査すべき範囲を予め設定しておくようにしているので、 20 所定の荷役搬送作業が終了するまでに、コンテナの所定部分の検査を完了させておくことができる。

[0015]

請求項5に記載の発明は、請求項3又は請求項4に記載のコンテナ検査方法であって、前記検査装置のうちの1つが検査すべきであった前記コンテナのうちの一部分を、荷役搬送作業の状況に応じて、他の前記検査装置が検査すべき部分として割り振ることを特徴とする。

[0016]

このように、荷役搬送作業状況に応じて検査装置を変更できるようにしているので、例えば検査装置同士の間で稼働率に大差がある場合において、本来ならは高稼働率の検査装置 30が検査すべきであった部分を、低稼働率の検査装置にその検査分担を割り振ることができる。

[0017]

請求項6に記載の発明は、請求項3~5の何れかに記載のコンテナ検査方法であって、前記コンテナが前記マーシャリングヤード内に蔵置されている間に、前記ヤードクレーンに設けられた前記検査装置によってこれらのコンテナを検査することを特徴とする。

[0018]

このように、コンテナがマーシャリングヤードに蔵置されている間に、これらのコンテナを検査するようにしているので、船舶が停泊していない時や夜間時等のように、荷役搬送作業を行っていない時であっても、コンテナの検査のみを集中的に行うことができる。

[0019]

請求項7に記載の発明は、コンテナの内部を非破壊にて検査する検査装置を用いて、コンテナの内部を検査するコンテナ検査方法であって、検査対象のコンテナに対して、コンテナターミナルへの受入時及び出庫時に検査を行い、受入時の検査結果と出庫時の検査結果と比較して、前記検査対象のコンテナの内部の変化の有無を調べることを特徴とする。

【0020】 このコンテナ検査方法では、コンテナターミナルへのコンテナの受入時と出庫時とで行ったコンテナの検査結果を比較する。これにより、受入時から出庫時までの間、すなわちコンテナターミナル内に蔵置している間にコンテナの内部に異常が生じていたかどうかを調べることができる。

30

40

ここで、コンテナ受入時とは、外来シャーシによってコンテナヤード内にコンテナが入ってくるとき、船舶からコンテナが降ろされる(本船揚げされる)とき、を意味する。また、コンテナ出庫時とは、外来シャーシによってコンテナヤードからコンテナを出すとき、船舶にコンテナを積む(本船積み)とき、を意味する。

[0021]

請求項8に記載の発明は、コンテナの内部を非破壊にて検査する検査装置を用いて、コンテナの内部を検査するコンテナ検査方法であって、コンテナターミナルへ受入される前に検査を受けていたコンテナに対して、前記コンテナターミナルへの受入時に検査を行い、この受入時の検査結果と、受入以前の検査結果とを比較して、前記コンテナの内部の変化の有無を調べることを特徴とする。

[0 0 2 2]

このコンテナ検査方法では、コンテナターミナルへ受入される前の段階、例えばコンテナを輸出した港等で検査が行われていたコンテナについて、コンテナターミナルに受入する際の検査結果を、受入前の検査結果と比較する。これにより、コンテナがコンテナターミナル外で最後に検査を受けた時点からコンテナターミナルに受入されるまでの間にコンテナの内部に具常が生じたかどうかを調べることができる。

[0023]

請求項9に記載の発明は、船舶に対してコンテナクレーンを用いて積み込み又は積み下ろしが行われるコンテナの内部を、コンテナの内部を非破壊にて検査する検査装置を用いて検査するコンテナ検査方法であって、前記検査装置の検査領域を、前記コンテナクレーン 20による前記コンテナの搬送経路上に設定し、前記コンテナが前記検査領域を通過する際に前記検査装置による前記コンテナの検査を行うことを特徴とする。

[0024]

このコンテナ検査方法では、検査装置の検査領域を、コンテナクレーンによるコンテナの 搬送経路上に設定しているので、検査専用の経路を設けた場合に比べて、検査専用経路を 迂回させる分の時間及び労力が不要となる。さらに、検査用経路が不要となるため、コンテナターミナルにおいて検査のために使用するスペースを減らすことができる。 また、コンテナの搬送作業と並行してコンテナ内部の検査を行うことで、検査に要する時間をさらに短縮することができる。

[0025]

請求項10に記載の発明は、クレーンであって、コンテナの内部を非破壊にて検査する検査装置が備えられていることを特徴とする。

[0026]

このように、クレーン、つまり船舶に対してコンテナ荷役を行うコンテナクレーンや、コンテナを蔵置するマーシャリングヤードでコンテナ荷役を行うヤードクレーン等の荷役機械に、検査装置を設けて、荷役作業又は搬送作業(荷役搬送作業)の途中でコンテナの内部を検査することができるようにしている。そのため、荷役搬送効率を低下させることなく、内部に不審物等が混入していれば、遠やかに且つ的確に発見し摘出することができる

[0027]

請求項11に記載の発明は、請求項10に記載のクレーンであって、前記検査装置が、地上から離間した位置に設けられていることを特徴とする。

[0028]

このクレーンでは、検査装置が地上から離間した位置に設けられているので、検査装置の 周囲に不用意に人が近づきにくい。このため、検査装置周辺への人の立ち入りも管理しや すく、検査装置の安全管理が容易である。

また、このように検査装置を地上から離間させて設けることで、コンテナターミナルにおいて検査装置の下方の空間を活用することができる。

[0029]

請求項12に記載の発明は、請求項11に記載のクレーンであって、前記検査装置は、前 50

JP 2004-203622 A 2004.7.22

記コンテナの機送経路上に設置されており、該検査装置は、前記搬送経路上を搬送されるコンテナの検査を行うことを特徴とする。

[0030]

このクレーンでは、検査装置の検査領域を、クレーンによるコンテナの搬送経路上に設定しているので、検査専用の経路を設けた場合に比べて、検査専用経路を迂回させる分の時間及び労力が不要となる。さらに、検査用経路が不要となるため、コンテナターミナルにおいて検査のために使用するスペースを減らすことができる。

また、コンテナの搬送作業と並行してコンテナ内部の検査を行うことができ、検査に要する時間をさらに短縮することができる。

[0031]

10 欧送経路

40

請求項13に記載の発明は、請求項12に記載のクレーンであって、コンテナの搬送経路 を複数有し、前記検査装置が、各搬送経路上に移動可能にして設けられていることを特徴 とする。

[0032]

このクレーンでは、コンテナの搬送経路を複数有しており、コンテナを任意の搬送経路で 搬送することができる。

そして、検査装置は、これら複数の搬送経路のうち、所望の搬送経路上に移動させることができるので、複数の搬送路で検査装置を共用することができる。

[0033]

請求項14に記載の発明は、請求項11に記載のクレーンであって、前記コンテナが一時 20 的に载置される中継台が設けられており、前記検査装置は、前記中継台上のコンテナの検査を行うことを特徴とする。

[0034]

このクレーンでは、コンテナを中継台上に一時的に載置した状態で検査装置によって検査する。

このように、コンテナを確実に静止させた状態で検査することができるので、コンテナの 検査精度が高い。

また、不審物が入っている可能性の高いコンテナのみ検査する場合 (ハイリスクコンテナ検査) など、一部のコンテナのみを抜き取って検査する際には、検査対象となるコンテナを中継台上に移して検査を行っている間に、他のコンテナの搬送を行うことができ、検査 30 に伴う搬送効率の低減を最小限に抑えることができる。

[0035]

請求項15に記載の発明は、請求項14に記載のクレーンであって、前記中継台は、内部 にコンテナを収納して密閉することが可能な箱状に形成されていることを特徴とする。

[0036]

このように構成されるクレーンでは、中継台の内部にコンテナを収容し、コンテナを密閉した状態で検査を行うことで、コンテナの周囲に不用意に人が近付かないようにした状態で検査を行うことができる。また、検査装置が放射線を発生するものであっても、コンテナの周囲を囲む中継台によって、検査装置から発せられる放射線を遮蔽して、周囲への放射線の漏洩を防止することができる。

[0037]

請求項16に記載の発明は、請求項14又は請求項15の何れかに記載のクレーンであって、前記中継台には、コンテナ載置時の衝撃を緩和する衝撃緩和装置が設けられていることを特徴とする。

[0038]

このクレーンでは、中継台に設けられた衝撃緩和装置により、コンテナ戦置時における中継台やコンテナ及び検査装置への衝撃が緩和されることとなり、これらの損傷が防止される。

[0039]

請求項17に記載の発明は、請求項10~請求項16の何れかに記載のクレーンであって 50

20

30

40

、搬送しているコンテナの検査位置での位置決めと振れ止めとのうちの少なくともいずれか一方を行うガイドが設けられていることを特徴とする。

[0040]

このクレーンでは、コンテナを検査装置の検査位置に搬送する際に、ガイドによって位置 決めや振れ止めが行われるので、コンテナを検査に適した位置や姿勢に保った状態で検査 を行うことができ、検査の精度が高い。

[0041]

請求項18に記載の発明は、請求項10~17の何れかに記載のクレーンであって、前記 検査装置は、前記コンテナの検査を複数の異なる方向から行うことを特徴とする。

[0042]

このように構成されるクレーンでは、コンテナを複数の異なる方向から検査するので、一 方向からのみの検査では見落としていた異常も発見することが可能となり、より高精度な 検査を行うことが可能となる。

[0043]

請求項19に記載の発明は、請求項10~18の何れかに記載のクレーンであって、前記クレーンが、コンテナクレーンとされていることを特徴としている。

[0044]

このように構成されるクレーンでは、コンテナターミナルと船舶との間でコンテナのやり取りをする際に、検査装置によるコンテナの検査を行うことができる。

[0045]

請求項20に記載の発明は、コンテナの内部を非破壊にて検査する検査装置を有するコンテナ検査装置であって、コンテナターミナル内を移動するための移動装置が設けられていることを特徴とする。

[0046]

このように構成されるコンテナ検査装置では、移動装置によってコンテナの検査を行うところまで移動して、検査を行うことができる。

これにより、複数の検査地点でコンテナ検査装置を共用することができる。

例えば、コンテナクレーンが数台設けられているコンテナターミナルにおいては、コンテナの検査を行うコンテナクレーンまでコンテナ検査装置を移動させることで、複数のコンテナクレーンでコンテナ検査装置を共用することができる。

[0047]

請求項21に記載の発明は、請求項20記載のコンテナ検査装置であって、前記検査装置が、地上から維固した位置に設けられていることを特徴とする。

[0048]

このように構成されるコンテナ検査装置では、検査装置が地上から離間した位置に設けられているので、検査装置の周囲に不用意に人が近づきにくい。このため、検査装置周辺への人の立ち入りも管理しやすく、検査装置の安全管理が容易である。

[0049]

【発明の実施の形態】

[第一の実施の形態]

以下、本発明の第一の実施の形態について、図1乃至図8を用いて説明する。

図1には、本実施形態に係るコンテナ検査システムが適用される領域としての、港湾部に 設置されたコンテナターミナルTと、内陸部に設置されたインランド・デポ (内陸通関施 設) Iとを示している。

[0050]

コンテナターミナルTには、岸壁101に面するエプロン102と、コンテナCを蔵置するマーシャリングヤード103と、シャーシャをコンテナターミナルT内に出入させるターミナルゲート40と、基地局1とが備えられている。

[0051]

エプロン102には、岸壁101に接岸し停泊しているコンテナ船(船舶)Sに対して荷 50

後作業を行う荷役用機器(荷後機械)としてのコンテナクレーン(クレーン)10が、複数設けられている。これらコンテナクレーン10は、コンテナCの荷役作業(コンテナ荷役)を、エプロン102内でほぼ全域にわたって行い得るように、岸壁101と略平行方向に移動可能とされている。また、エプロン102の岸壁101方向両端部側には、シャーシャをエプロン102内に出入させるエプロンゲート20が各々設けられている。そして、これらエプロンゲート20以外の場所からのシャーシャの出入は、禁止されるようになっている。すなわちシャーシャは、エプロン102内に進入する場合にも、エプロン102内から退出する場合にも、エプロンゲート20を通過することとなる。

【0052】 マーシャリングヤード103には、シャーシャに載置されたコンテナCを蔵置する、又は 15 蔵置されたコンテナCをシャーシャに載置するための、荷役用機器としてのヤードクレーン30が複数設けられている。これらヤードクレーン30は、門型構造をなして、蔵置されたコンテナCを跨いで走行可能とされている。なおこのコンテナターミナルでは、コンテナターミナルT内をくまなく監視することができるターミナル監視装置110が設けられており、基地局1に監視情報を伝達できるようになっている。

[0053]

基地局1は、コンテナターミナル下内における荷役搬送作業状況等を集中的に管理するものである。すなわち、コンテナクレーン10やヤードクレーン30等の荷役用機器あるいはシャーシャ等の搬送用機器(搬送機械)の稼働状況や、コンテナCの行き先及びその検査状況、或いは不審者の侵入の有無等の情報が、この基地局1に一括して集められるよう 20になっている。そのため、各荷役用・搬送用機器やターミナル監視装置110等との間で各種情報の送受信を行ったり、又は各荷役用・搬送用機器に指示を送るための通信手段(図示省略)や、集約された各種情報を管理するコンピュータ等の情報管理手段(図示省略)が設けられている。

[0054]

インランド・デポ (内陸通関施設) I は、国際貿易港や国際空港等のような港頭地区ではなく、内陸部において国際貨物の通関・保税業務、その他の輸出入業務を行うことができる拠点である。すなわち、コンテナCを輸入する場合には、コンテナターミナルTからのコンテナCを、各配送先へと配送する前に一旦受け入れて蔵置し、また逆に輸出する場合には、各依頼元からのコンテナCを、コンテナターミナルTへと配送する前に一旦受け入れて蔵置する、といった機能を有している。このインランド・デポIには、シャーシャを出入させるゲート50と、コンテナCを蔵置可能な施設本体51と、が備えられている。【0055】

本実施形態に係るコンテナ検査システムは、上記基地局1と、コンテナCの内部を非破壊にて検査するX線CT検査装置(検査装置)2a,2b,2c(後述する)とを備えた構成となっている。図2乃至図4に示すように、X線CT検査装置2aはコンテナクレーン10に、X線CT検査装置2bはヤードクレーン30に、X線CT検査装置2cは、エプロンゲート20、ターミナルゲート40、及びインランド・デポIのゲート50に、各々設けられている。

[0056]

各々のX線CT検査装置2a,2b,2cには、基地局1と通信するための通信手段(図示省略)と、各々のコンテナCの外部に取り付けられたIDタグ(図示省略)等から各種のコンテナ情報を読み取るためのコンテナ情報読み取り手段(図示省略)とが備えられている。コンテナCの外部に取り付けられたIDタグには、各々のコンテナCのID番号の他、その由来、例えば輸入元や搬送先、或いは積み荷等に関する当該コンテナC固有の情報が、コンテナ情報として音を込まれている。

[0057]

コンテナクレーン10は、図2に示すように、連結部材13によって相互に連結されるとともに各々の下部側に車輪が設けられた前脚11と後脚12との上部に、コンテナ船5の上側に突出するブーム14が備えられた構成となっている。ブーム14には、コンテナC 50

が固定される吊具15が吊り下げられるとともにブーム14上を移動可能とされたトロリ (図示省略)と、吊具15を巻上及び巻下するための巻上装置16とが備えられている。そのため、コンテナCを吊り下げ、巻上・巻下、及び移動させることで、コンテナ船5と、エブロン102内に進入しコンテナクレーン10下側で待機しているシャーシャとの間で、コンテナCの受け渡しを行うことができる。

X線CT検査装置2aは、上記コンテナ情報読み取り手段と一体となって、コンテナクレーン10の連結部材13に、ブーム14の延在方向と平行に移動可能に取り付けられている。このX線CT検査装置2aは、一対の突起部が形成された外形略U字形状をなしており、これら突起部で、荷役機送作業途中のコンテナCを両側方から挟んでCTスキャンした、コンテナC内部のX線CT検査(検査)を行い得るようになっている。すなわち、コンテナC内部のX線ででで検査(図示省略)からコンテナCに向けてX線を照射し、コンテナC内部を設定したX線を、他方の突起部に設けられた検出して、コンテナC内部を長手方向に順次CTスキャンしていく。このようにして、コンテナC内部に下でを表すに順次とTスキャンしていく。このようにして、コンテナC内部に不審物場では、これらを上記通信手段から基地局1に順次送信し、もしもコンテナC内部に不審物場では、より的確に無線通信を行い得るように、コンテナクレーン10上部側の巻上装置16等に内蔵されていることが好ましいが、設けられる位置は特に限定されるものではない。また、このX線CT検査装置2aは、連結部材13以外の、ブーム14等に対すましていることが好ましいが、設けられる位置は特に限定されるものではなく、こ20れらのうちの複数箇所に設けられてもよい。

[0059]

[0058]

ヤードクレーン30は、図3に示すように、各々の下部側に車輪が設けられた一対の走行機体31、31の上部側が、ガーダ32によって相互に連結された構成となった、門型構造をなしている。ガーダ32には、コンテナCが固定される吊具33が吊り下げられるとともにガーダ32上を移動可能とされたトロリ(図示省略)と、吊具33を巻上及び巻下するための巻上装置(図示要略)とが備えられている。そのため、コンテナCを吊り下げ、巻上・巻下、及び移動させることで、シャーシャとマーシャリングヤード103との間で、コンテナCの受け渡しを行うことができる。つまり、シャーシャによって搬送されてきたコンテナCをマーシャリングヤード103内に蔵置すること、及びマーシャリングヤード103内に蔵置されたコンテナCをシャーシャに載置して搬送させることができる。【0060】

X線CT検査装置2 b は、上記コンテナ情報読み取り手段と一体となって、ヤードクレーン30のガーダ32に、ガーダ32の延在方向と平行に移動可能に取り付けられている。このX線CT検査装置2 b は、上記X線CT検査装置2 a とほぼ共通する構成となっている。すなわち、一対の突起部が形成された外形略U字形状をなしており、これら突起部で、荷役搬送作業途中のコンテナCを両側方から挟んでCTスキャンし、コンテナC内部の検査を行い得るようになっている。そのため、コンテナCの断面を順次画像化していき、それらを上記通信手段から基地局1に順次送信し、もしもコンテナC内部に不審物等にしていれば、基地局1でそれを発見し、遠やかに摘出することができる。なお通信をは、より的確に無線通信を行い得るように、X線CT検査装置2bに内蔵されている、は、より的確に無線通信を行い得るように、X線CT検査装置2bに内蔵されている、かつまりたが好ましていることが好ましいが、設けられる位置は特に限定されるものではない。また、このX線検査装置2bは、ガーダ32以外の走行機体31等に取り付けられていてもよく、設けられる位置は特に限定されるものではなく、これらのうちの複数箇所に設けられてもよい。

[0061]

エプロンゲート20は、図4に示すように、一対の側板部を有する門型構造をなしており、その内側をシャーシャが通過するようになっている。このエプロンゲート20の両側板部には、上記コンテナ情報読み取り手段と一体となったX線CT検査装置2cが設けられており、シャーシャに載置されたコンテナCを両側方から挟んでCTスキャンし、コンテ 50

ナC内部のX線CT検査を行い得るようになっている。すなわち、一方の側板部に設けら れたX線源(図示省略)からコンテナじに向けてX線を照射し、コンテナビを透過したX 線を、他方の側板部に設けられた検出器で検出して、コンテナC内部を長手方向に順次C Tスキャンしていく。このようにして、コンテナじの断面を順次画像化していき、それち を上記通信手段から基地局1に順次送信し、もしもコンテナC内部に不審物等が混在して いれば、基地局1でそれを発見し、速やかに摘出することができる。なお通信手段は、よ り的確に無線通信を行い得るように、エプロンゲート20上部側に設けられていることが 好ましいが、設けられる位置は特に限定されるものではない。

[0062]

なお、ターミナルゲート40、及びインランド・デポーに設けられたゲート50の構成も 15 、エプロンゲート20の構成と共通しており、エプロンゲート20と同様のX線CT検査 装置2cが備えられている。そのため、これらクーミナルゲート40及びゲート50に関 する詳細な説明及び図示は省略する。

[0063]

これらX線CT検査装置2a、2b、2cを用いれば、一つのコンテナCを複数の部分(範囲)に区切って、各々が部分的に検査を行うことができる。その一例として図5には、 全長!であるコンテナCを4つの部分、つまり!、~1。で示す4つの範囲に区切った例 を示す。この場合、例えばコンテナクレーン 10のX線CT検査装置2aで1,の範囲内 を、エプロンゲート20のX線CT検査装置2cで12の範囲内を、ヤードクレーン30 のX線CT検査装置2bで、コンテナC受取時に1。の範囲内を、コンテナC渡し時に1 20 。の範囲内を、各々検査することができる。このように、X線CT検査装置2a,2b. 2 c によってコンテナCを一部分毎に順次検査していく、つまり搬送経路上の荷役用・搬 送用機器において、各々が検査すべき範囲を分担するようにすれば、コンテナ船Sからタ ーミナルゲート40まで搬送される間に、コンテナCはその全範囲の検査をされたことと なる。

[0.064]

このコンテナ検査システムを用いたコンテナ検査方法について、以下に具体的に説明する 。ここでは、コンテナCを輸入する場合、つまりコンテナ船Sによって輸入されてきたコ ンテナCを積み卸し、マーシャリングヤード103内に所定期間蔵置した後、インランド ・デポーまで搬送する場合を例にとって説明する。この場合、コンテナCが荷役搬送され 30 る経路(搬送経路)は、コンテナクレーン10、エプロンゲート20、ヤードクレーン3 0、ターミナルゲート40、ゲート50の順となる。この順序に基づいて、以下において 、「微送経路上の上流側」及び「搬送経路上の下流側」との用語を用いるものとする。コ ンテナCを輸出する場合においては、この順序と逆になることは言うまでもない。 [0065]

ここで述べるコンテナCの検査方法としては、主として3つの方法がある。 そのうちの第1の方法について、先ず、図6を参照して説明する。この第1の方法は、荷 役搬送効率を優先させてX線CT検査を行う方法である。すなわち、各荷役搬送工程にお いては、その速度を特に低下させず、荷役搬送効率を所定に維持した状態ででき得る限り の、コンテナじの検査を行うようにする。 [0066]

図6には、搬送経路上の最上流側に位置するコンテナクレーン10における、コンテナC の検査手順を示している。先ずコンテナクレーン10が、コンテナCの荷役搬送作業を開 始する(S601)。つまり図2において示したように、コンテナ船Sに船積みされたコ ンテナCを、コンテナクレーン10下側で待機しているシャーシャへと、順次載せ替えて W/S

このコンテナクレーン10の荷役搬送作業途中において、X線CT検査装置2aは、コン テナCのIDタグから先ずコンテナ情報を読み取り、このコンテナ情報を基地局1へと送 信する(S 6 0 2)。基地局1では、送られてきたコンテナ情報に基づいて、コンテナC の検査が必要であるか否かを判断する(S603)。例えば、輸入途中において不審物が 50

http://www4.ipdl.ncipi.go.jp/tjcontentdben.ipdl?N0000=21&N0400=image/gif&N0401... 1/18/2007

40

混入するおそれがほぼ皆無であると考えられる場合や、通関を特に急がねばならない場合 等には、コンテナ検査の必要無しと判断する。この場合には、コンテナクレーン10に無 検査で荷役搬送作業を続行させる(S 6 1 0)。 [0067]

基地局1で、コンテナ検査の必要有りと判断した場合には、X線CT検査装置2aにその 旨を指示する。X線CT検査装置2aは、この指示に基づいて、コンテナCのX線CT検 査を実行する(S 6 0 4)。そして、コンテナクレーン1 0 における荷役搬送作業が終了 するまで、この検査を続行する。つまり、コンテナクレーン 10における荷役搬送作業が 終了すれば、X線CT検査も終了される(S605, S606)。こうして、一部分が検 査済となったコンテナCを、エプロン102内で待機しているシャーシャに載置し、エブ 10 ロン102外へと搬送させる。

[0068]

X線CT検査装置2aは、当該コンテナCのコンテナ情報、及びその検査済範囲を、基地 局1に送信する。基地局1では、送信されてきたこれら情報に基づいて、搬送経路上の下 流側に位置するX線CT検査装置(ここではエプロンゲート20のX線CT検査装置2c)に、コンテナ情報及びその検査済範囲を伝達する(S 6 0 7)。これにより、当該コン テナCがエプロンゲート20に到達した際には、X線CT検査装置2cは、コンテナクレ ーン10において検査された一部分を除く他の部分、つまり未検査の部分を検査するよう に動作する。例えば、図5における11で示す範囲内が、コンテナクレーン10において 既に検査済であれば、エプロンゲート20においては、図中1。等の、1,以外の範囲を 20 検査する。

[0069]

エプロンゲート20での検査が終了したら、X線CT検査装置2cは、上記同様に、当該 コンテナCのコンテナ情報、及びその検査済範囲を、基地局1に送信する。そして基地局 1では、送信されてきたこれら情報に基づいて、搬送経路上の下流側に位置する、ヤード クレーン30のX線CT検査装置2bに、コンテナ情報及びその検査済範囲を伝達する。 これにより、当該コンテナCがマーシャリングヤード103に蔵置される際には、X線C T検査装置2bは、コンテナクレーン10及びエプロンゲート20において検査された一 部分を除く他の部分、つまり未検査の部分を検査するように動作する。 [0070]

このようにして、その後、インランド・デポIまで搬送せずに直接搬送先まで搬送する場 合には、蔵置中にヤードクレーン30において検査し、遅くとも搬出時のヤードクレーン 30によるコンテナ渡し時点で、当該コンテナC内部の全範囲の検査が完了するようにし て、コンテナターミナルT内で確実に不審物等を発見し摘出する。また、インランド・デ ポーまで搬送する場合には、蔵置中にヤードクレーン30、ターミナルゲート40及びゲ ート50において順次検査し、遅くともゲート50を通過した時点で、当該コンテナCの 全範囲の検査が完了するようにする。

[0071]

この第1の方法においては、通常の荷役速度で荷役搬送作業を行いながら、荷役搬送効率 を低下させることなく、コンテナCの内部を順次検査していくことができる。 [0072]

次に、第2の方法について、図7を参照して説明する。この第2の方法は、荷役撤送効率 よりも、X線CT検査を優先させて行う方法である。すなわち、各々のX線CT検査装置 2a, 2b, 2cが検査すべきコンテナCのうちの一部分を、予め設定しておき、この所 定範囲内の検査が終了するまでは、たとえ荷役轍送効率が所定より下がったとしても、X 線CT検査を続行させるようにする。

[0073]

図7には、コンテナクレーン10における、コンテナCの検査手順を示している。なお本 方法においては、上記第1の方法におけるステップと共通するステップについては、同一 のステップ番号を付して、その詳しい説明は省略することとする。本方法においては、コ 50

ンテナクレーン10の荷役搬送作業を開始し、コンテナ情報を読み取り、コンテナCの検査が必要であるか否かを判断するまでのステップ、及びコンテナ検査必要無しと判断した場合のステップは、上記第1の方法と共通している(S601~S603, S610)。【0074】

基地局1で、コンテナ検査の必要有りと判断した場合には、コンテナクレーン10において検査すべきコンテナCの範囲を設定し、これをX線CT検査装置2aに指示する(S701)。X線CT検査装置2aは、この指示に基づいて、コンテナCのX線CT検査を実行する(S702)。そして、指示された範囲内におけるコンテナCを検査し終えるまで、この検査を続行する。例えば、基地局1からの指示が、図5における1,で示す部分のコンテナC内部の検査を行わせる旨のものであった場合、コンテナクレーン10は、この経過内の検査が終了するまで、荷役搬送作業を終了させない。このときコンテナクレーン10は、その荷役速度を、X線CT検査装置2aの検査速度に合わせて適宜調節する。つまり、荷役速度を下げる必要がある場合には、トロリの移動速度を下げたり、卷上・卷下速度を下げる等のように動作する。

[0075]

指示された範囲内の検査が終了すれば、コンテナクレーン10における当該コンテナCの荷役轍送作業も終了させる(S703, S704)。つまり、コンテナCをエプロン102内で待機しているシャーシャに載置し、エプロン102外へと搬送させる。 【0076】

X線CT検査装置2aは、当該コンテナCのコンテナ情報、及び設定された範囲内が検査 20 済である旨を、基地局1に送信する。基地局1では、送信されてきたこれら情報に基づいて、撤送経路上の下流側に位置するX線CT検査装置(ここではエプロンゲート20のX線CT検査装置2c)に、コンテナ情報及びその検査済範囲を伝達する(S705)。これにより、当該コンテナCがエプロンゲート20に到達した際には、X線CT検査装置2cは、コンテナクレーン10において検査された一部分を除く他の部分、つまり未検査の部分を検査するように動作する。

[0077]

その後は同様の手順で、インランド・デポーまで搬送する場合には、エプロンゲート20、ヤードクレーン30、ターミナルゲート40及びゲート50において順次検査していき、遅くともゲート50を通過した時点で、当該コンテナC内部の全範囲の検査が完了する 30ようにする。

[0078]

この第2の方法においては、X線CT検査装置2a、2b、2cが検査すべきコンテナCのうちの一部分を予め設定しておき、荷役搬送効率に関わらず、当該部分の検査を設定通りに終了させるようにしている。本方法は、例えば、不審物等がコンテナC内部のどの辺りに混入している可能性が高いか、といったことが予め予測できる場合等においては、有効な検査方法である。すなわち、その近辺の範囲内を、搬送経路上の上流側において重点的に検査することができるので、不審物等を極めて短時間で発見し摘出することができる

[0079]

次に、第3の方法について、図8を参照して説明する。

この第3の方法においては、X線CT検査装置2a,2b,2cの各々が検査すべき範囲を事前に原則として定めてはいるが、搬送経路上の下流側の荷役搬送作業状況に応じて、一のX線CT検査装置が検査すべき範囲を、他のX線CT検査装置が検査すべき範囲として、検査分担を割り振ることができるようにしている。

[0080]

図8には、コンテナクレーン10における、コンテナCの検査手順を示している。なお本方法においては、上記第1の方法におけるステップと共通するステップについては、同一のステップ番号を付して、その詳しい説明は省略することとする。本方法においては、コンテナクレーン10の荷役搬送作業を開始し、コンテナ情報を読み取り、コンテナCの検 50

査が必要であるか否かを判断するまでのステップ、及びコンテナ検査必要無しと判断した場合のステップは、上記第1の方法と共通している(S601~S603、S610)。 【0081】

コンテナ検査の必要有りと判断した場合には、基地局1は、搬送経路上の下流側、つまりエプロンゲート20、ヤードクレーン30、ターミナルゲート40及びゲート50等の荷役搬送作業情報を入手する。そしてこれらを参照して(S801)、当該コンテナCのX線CT検査をコンテナクレーン10において実行すべきか否か、つまりX線CT検査装置2aに指示する(S802)。コンテナクレーン10において検査を実行しないと決定した場合には、X線CT検査装置2aは稼動を停止し、無検査で荷役搬送作業を続行する(S810)。

[0082]

コンテナクレーン10において検査を実行すると決定した場合には、コンテナクレーン10において検査すべきコンテナCの範囲を設定し、これをX線CT検査装置2aに指示する(S803)。つまり、事前に原則として定められた範囲内をそのまま検査するのか、当該範囲から増減させるのかを指示する。X線CT検査装置2aは、この指示に基づいて、コンテナCのX線CT検査を実行する(S804)。そして、指示された範囲内におけるコンテナCを検査し終えるまで、この検査を続行する。例えば、基地局1からの指示が、図5における1,で示す部分のコンテナC内部の検査を行わせる旨のものであった場合、コンテナクレーン10は、この範囲内の検査が終了するまで、荷役搬送作業を終了させない。このときコンテナクレーン10は、その荷役速度を、X線CT検査装置2aの検査20速度に合わせて適宜調節する。

[0083]

指示された範囲内の検査が終了すれば、コンテナクレーン10における当該コンテナCの 荷役撤送作業も終了させる(S806)。つまり、コンテナCをエプロン102内で待機 しているシャーシャに載置し、エプロン102外へと搬送させる。

[0084]

X線CT検査装置2aは、当該コンテナCのコンテナ情報、及び設定された範囲内が検査済である旨を、基地局1に送信する。基地局1では、送信されてきたこれら情報に基づいて、搬送経路上の下流側に位置するX線CT検査装置(ここではエプロンゲート20のX線CT検査装置2c)に、コンテナ情報及びその検査済範囲を伝達する(S807)。こ 30れにより、当該コンテナCがエプロンゲート20に到達した際には、X線CT検査装置2cは、コンテナクレーン10において検査された一部分を除く他の部分、つまり未検査の部分を検査するように動作する。

[0085]

なお、コンテナクレーン10において検査を実行せずに、荷役搬送作業を続行・終了させた場合には、エプロンゲート20に伝達される検査済範囲は9%であるから、エプロンゲート20以下の下流側において、コンテナCの検査を開始する。すなわちこの場合、X線CT検査装置2aが検査すべき範囲が、搬送経路上の下流側に位置するX線CT検査装置2cあるいは2bが検査すべき範囲として、検査分担が割り振られたこととなる。

[0086]

その後は同様の手順で、エプロンゲート20、ヤードクレーン30、クーミナルゲート40及びゲート50において順次検査していき、遅くともゲート50を通過した時点で、当該コンテナC内部の全範囲の検査が完了するようにする。

[0087]

この第3の方法においては、搬送経路上の下流側の荷役搬送作業状況に応じて、X線CT検査装置2a,2b,2cのうちの一が検査すべき範囲を、他のX線CT検査装置2a,2b,2cが検査すべき範囲として、検査分担を割り振ることができるようにしている。本方法は、搬送経路上の上流側と下流側とで荷役用・搬送用機器の稼働率に大きな差がある場合等において、有効な検査方法である。すなわち、稼働率の高いX線CT検査装置2a,2b,2cの、検査に要する負担を低減し、その分を稼働率の低いX線CT検査装置50

2a, 2b, 2cに負担させて、コンテナじの物流を特定箇所で滞らせることなく、その結果、コンテナの物流をより円滑に行うことができる。

[0088]

なお、上記第1乃至第3の方法に共通するが、コンテナじがマーシャリングヤード103 内に蔵置されている間に、ヤードクレーン30に設けられたX線CT検査装置2bによっ て、これらのコンテナC内部を検査するようにすれば、更に好ましい。コンテナ船Sが停 泊していない時や夜間時等のように、コンテナターミナルT内で荷役搬送作業を行ってい ない時であっても、コンテナCの検査のみを集中的に行うことができる。つまり、空いた 時間を利用して、より高効率でコンテナCの検査を行うことができるので、その結果、コ ンテナCがコンテナターミナルT内に入ってから不審物等を発見・摘出するまでに要する 15 時間を、大幅に短縮することができる。

[0089]

本実施形態に係るコンテナ検査システムにおいては、少なくとも、エプロン102のコンテナクレーン10、マーシャリングヤード103のヤードクレーン30、及びターミナルゲート40の各々に、コンテナC内部を非破壊にて検査するX線CT検査装置2a,2b,2cを設けるようにしている。このように、コンテナターミナルT内における通常のコンテナ般送経路上のうちの複数箇所に、X線CT検査装置2a,2b,2cを設けて、荷役作業又は搬送作業の途中でコンテナCの内部を検査することができるようにしているので、検査に要する時間を短縮化でき、内部に不審物等が混入していれば、速やかに且つ的確に発見し摘出することができる。これにより、コンテナ検査に対する信頼性を高め、よ20均信頼性の高いコンテナ物流を可能とすることができ、コンテナの取扱量が増加しても容易に対応することができる。

[0090]

また X線CT検査装置2cを、内陸部に設置されたインランド・デポーにも設けるようにしている。このため、コンテナターミナルTへと搬送する前のコンテナCの内部、或いはコンテナターミナルTから搬送されてきたコンテナCの内部を検査することができ、より的確に不審物等を発見し摘出することができる。これにより、コンテナ物流における信頼性をより高めることができる。

[0091]

また、本実施形態に係るコンテナ検査方法においては、コンテナCの搬送経路上の上流側 30に位置する X線CT検査装置 2 a. 2 b. 2 cで、コンテナCのうちの一部分を検査した後、下流側に位置する X線CT検査装置 2 a. 2 b. 2 cで、コンテナCのうちの他の部分を検査するようにしている。このように、複数の X線CT検査装置 2 a. 2 b. 2 cを用いて、搬送経路上の上流側から下流側に至るまでの間に、コンテナCを各々部分的に検査するようにしているので、途中に新たな経路等を付加することなく、荷役搬送の途中において順次検査していくことができる。これにより、検査に要する時間及び労力を著しく低減させて、荷役搬送効率を低下させることなく、迅速且つ的確にコンテナC内部の検査を行うことができる。

[0092]

更に、X線CT検査装置2a、2b、2cが検査すべきコンテナCのうちの一部分を予め 40 設定しておき、当該部分の検査を設定通りに終了させるようにしている。このように、コンテナCのうちの検査すべき範囲を予め設定しておくようにしているので、所定の荷役搬送作業が終了するまでに、コンテナCの所定部分の検査を完了させておくことができる。そのため、例えば、不審物等が混入している蓋然性が高い箇所の近辺の範囲内を、機送経路上の上流側において重点的に検査することができるので、不審物等を極めて短時間で発見し摘出することができ、検査の効率を大幅に向上させることができる。

[0093]

更に、X線CT検査装置2a, 2b, 2cのうちの1つが検査すべきであったコンテナCのうちの一部分を、荷役撤送作業の状況に応じて、他のX線CT検査装置2a, 2b, 2cが検査すべき部分として割り振るようにしている。このように、荷役撤送作業状況に応 50

じてX線CT検査装置を変更できるようにしているので、例えばX線CT検査装置2a,2b,2c同士の間で稼働率に大差がある場合において、本来ならば高稼働率の検査装置が検査すべきであった部分を、低稼働率の検査装置にその検査分担を割り振ることができる。そのため、稼働率の高いX線CT検査装置2a,2b,2cの、検査に要する負担を低減し、その分を稼働率の低いX線CT検査装置2a,2b,2cに負担させて、検査装置的稼働率の差を縮小することができ、コンテナCの物流を特定箇所で滞らせることなく、その結果、コンテナの物流をより円滑に行うことができる。

【0094】 更に、コンテナCがマーシャリングヤード103内に蔵置されている間に、ヤードクレーン30に設けられたX線CT検査装置2bによって、これらのコンテナCを検査するよう 15にしている。そのため、例えばコンテナ船Sが停泊していない時や夜間時等のように、荷俊撒送作業を行っていない時であっても、コンテナの検査のみを集中的に行うことができ、空いた時間を利用して、より高効率でコンテナこの検査を行うことができる。これにより、コンテナCがコンテナターミナルT内に入ってから不審物等を発見・摘出するまでに要する時間を、大幅に短縮することができるので、コンテナの取扱量が増加しても、更に容易に対応することができる。

[0095]

また、コンテナターミナルT内のクレーン、つまりコンテナクレーン 1 0 やヤードクレーン 3 0 等の荷役機械に、X線CT検査装置を設けて、荷役撤送作業の途中でコンテナCの内部を検査することができるようにしているので、荷役撤送作業中に検査ができ、荷役搬 20 送効率を低下させることなく、内部に不審物等が混入していれば、速やかに且つ的確に発見し摘出することができる。

[0096]

なお、上記実施形態においては、コンテナの内部を非破壊にて検査するための手段として、X線によってCTスキャンする検査装置を用いることとしているが、これに限定されるものではない。例えば、ガンマ線やエコー等によってもコンテナの非破壊検査は可能であるので、これらを応用した検査装置を用いるようにしても、差し支えない。また、各々のX線CT検査装置と基地局との通信を、無線により行う構成としているが、有線により行う構成としても差し支えないことは、勿論である。

[0097]

[第二の実施の形態]

以下より、本発明に係るコンテナ検査方法の第二の実施の形態を示す。

このコンテナ検査方法は、本船からの受入時および出庫時にコンテナ内部に不審物がないかを調べ、更に、コンテナターミナル内で蔵置されている間にコンテナに異常が生じたかどうかを調べるためのものである。

具体的には、例えば等一の実施の形態で示したコンテナターミナルTにおいて、荷役されるコンテナCのうち、抜き取り検査の場合には検査対象のコンテナCに対して、コンテナターミナルTへの受入時及び出庫時に検査を行う(全数検査を行ってもよい)。なお、このコンテナ検査方法では、コンテナCの受入時及び出庫時のいずれの検査においても、コンテナC全体について検査を行う。

[0098]

ここで、コンテナCの受入時の検査は、コンテナCの受入作業のうちのどの段階で行ってもよいが、コンテナCがコンテナターミナルT内に持ち込まれた時点から直ちにコンテナCの内部の管理を行うことができるようにすることが好ましい。 このため、コンテナ船SからコンテナターミナルT内に持ち込まれるコンテナCについて

は、コンテナ船らからコンテナでをエプロン102へ下ろす段階で、コンテナクレーン1 0に設けられるX線CT検査装置2aによって検査を行うことが好ましい。

同様に、シャーシャによってコンテナターミナルT内に持ち込まれるコンテナCについては、コンテナターミナルTへのシャーシャの出入りを管理するターミナルゲート40において、X線CT検査装置2cによって検査を行うことが好ましい。

50

20

30

[0099]

また、コンテナじの出庫時の検査は、コンテナじの出庫作業のうちのどの段階で行ってもよいが、コンテナじが最終的にコンテナターミナルT外に持ち出される時点までコンテナじの内部の管理を行うことができるようにすることが好ましい。

このため、コンテナターミナルTからコンテナ船Sに積み込まれるコンテナCについては、エプロン102からコンテナCをコンテナ船Sへ積み込む段階でコンテナクレーン10のX線CT検査装置2aによって検査を行うことが好ましい。

同様に、シャーシャによってコンテナターミナルT外に持ち出されるコンテナCについては、ターミナルゲート40のX線CT検査装置2cによって検査を行うことが好ましい。【0100】

そして、このようにして得られた受入時の検査結果と出庫時の検査結果とを比較することで、検査対象のコンテナCの内部の変化の有無を調べる。

具体的には、例えばコンテナCの受入時におけるX線CT検査装置2a又は2cによる撮影画像と、コンテナCの出庫時におけるX線CT検査装置2a又は2cによる撮影画像とを、パターンマッチング等の画像処理の手法を用いて比較する。なお、撮影画像の比較は作業員の目視によって行ってもよい。

[0101]

この比較の結果、コンテナじの内部に変化がみられなければ、このコンテナじには、コンテナターミナルTに蔵置している間に異常が生じていないものとし、通常通り荷役又は蔵置を行う。

一方、コンテナCの内部に変化があった場合には、蔵置している間にコンテナC内に不審物が持ち込まれているなど、なんらかの異常が生じたものと判断して、コンテナCを適切に処理する。

[0102]

このように、コンテナCについてコンテナターミナルTへの受入時と出慮時とで検査結果を比較することで、コンテナターミナルT内に蔵量している間にコンテナCの内部に具常が生じたコンテナCを高精度で検出することができる。

[0103]

[第三の実施の形態]

以下より、本発明に係るコンテナ検査方法のさらなる実施の形態を示す。 このコンテナ検査方法は、本船からの受入時および出庫時にコンテナ内部に不審物がない かを調べ、更に、コンテナターミナル内に受入されるコンテナに異常が生じているかどう かを調べるためのものである。

具体的には、コンテナターミナルTで荷役されるコンテナCのうち、コンテナターミナル Tへ受入される前に、例えばコンテナCを輸出した港等で検査を受けていたコンテナCに対して、コンテナターミナルTへの受入時に検査を行う。なお、このコンテナ検査方法においても、コンテナC全体について検査を行う。

[0104]

ここで、コンテナCの受入時の検査は、コンテナCの受入作業のうちのどの段階で行ってもよいが、コンテナCがコンテナターミナルT内に持ち込まれた時点で直ちにコンテナC 40の内部の検査を行うことができるようにすることが好ましい。

このため、コンテナ船SからコンテナターミナルT内に持ち込まれるコンテナCについては、コンテナ船SからコンテナCをエプロン102へ下ろす設階で、コンテナクレーン10に設けられるX線CT検査装置2aによって検査を行うことが好ましい。

同様に、シャーシャによってコンテナターミナルT内に持ち込まれるコンテナCについては、コンテナターミナルTへのシャーシャの出入りを管理するターミナルゲート40において、X線CT検査装置2cによって検査を行うことが好ましい。

[0105]

そして、コンテナターミナルTに受入する際の検査結果を、受入前の検査結果と比較することで、検査対象のコンテナCの内部の変化の有無を調べる。

20

30

(18)

この検査結果の比較は、例えば第二の実施の形態で示した手法を用いて行われる。 ここで、コンテナターミナルTに受入される前のコンテナじの検査結果は、コンテナCを 還搬してきたコンテナ船S等の還搬手段がコンテナターミナルTまで運搬してきてもよく 、また、有線通信や無線通信、又は郵送等の任意の手段を用いて入手してもよい。

[0106]

これにより、コンテナがコンテナターミナル外で最後に検査を受けた時点からコンテナターミナルに受入されるまでの間にコンテナの内部に異常が生じたかどうかを調べることができる。

[0107]

〔第四の実施の形態〕

以下より、本発明に係るコンテナ検査方法のさらなる実施の形態を示す。 このコンテナ検査方法は、コンテナ船からコンテナターミナル内に受入されるコンテナ、 又はコンテナターミナルからコンテナ船に出庫されるコンテナの内部の非破壊検査を行う ためのものである。なお、このコンテナ検査方法は、前記の第一~第三の実施の形態に示 したコンテナの検査方法においても適用することができる。

[0108]

具体的には、コンテナクレーンとして、X線CT検査装置等の非破壊検査装置が設けられ、かつこの検査装置の検査領域が、コンテナクレーンによるコンテナの搬送経路上に設定されたものを用いる。そして、このコンテナクレーンによって搬送されるコンテナが検査領域を通過する際に、検査装置によるコンテナの検査を行う。

[0109]

以下に、この検査方法で用いるコンテナクレーンの構成の一例について説明する。この検査方法で用いるコンテナクレーン60は、図9に示すように、連結部材63によって相互に連結されるとともに各々の下部側に車輪が設けられた前脚61と後脚62との上部に、コンテナ船5の上側に突出するブーム64が備えられた構成となっている。ブーム64には、コンテナCが固定される吊具65が吊り下げられるとともにブーム64上を移動可能とされたトロリ66と、吊具65を巻上及び巻下するための巻上装置67とが備えられている。そのため、コンテナCを吊り下げ、巻上・巻下、及び移動させることで、コンテナ船5と、エブロン102内に進入しコンテナクレーン60下側で待機しているシャーシャとの間で、コンテナCの受け渡しを行うことができる。

[0110]

このコンテナクレーン60には、地上から離間させた位置に、X線CT検査装置(又はy線CT検査装置)2dが設けられている。本実施の形態では、X線CT検査装置2dは、エプロン102上の作業員やシャーシャよりも上方に離間した位置に設けられた連結部材63上に設置されている。

[0 1 1 1]

連結部材63は、図10及び図11に示すように、前脚61と後脚62とを接続する一対の主桁63a,63aと、これら主桁63間を接続する複数の梁部63bとを有する、平面視略はしご形状をなしている。なお、図10は図9において長円で囲った部分の拡大図、図11は図10のA-A線矢視図である。

[0112]

X線CT検査装置2dは、X線(又はγ線)を発する線源71と、線源71に対して対向 配置されて、自身の各部が受けたX線(又はγ線)の強度を検出する検出器72とを有し ている。

線源71と検出器72は、連結部材63の樂部63bのうち、コンテナCの搬送経路Wを挟んで対向する梁部63b,63bにそれぞれ設けられている。すなわち、線源71と検出器72とは、間に搬送経路Wを挟んで対向配置されており、これらの間が検査領域とされている。

なお、コンテナクレーン60は、コンテナCをその長手方向が梁部63bと略平行となるようにして搬送するようになっている。

20

40

検出器72は、帯状の検出領域を有している。検出器72は、この検出領域を水平方向に伸びかつ線源71側を向くようにして設けられて、線源71から放射されてコンテナの一方の長辺側から他方の長辺側に向けてコンテナCを透過したX線(又はy線)を検出するようになっている。ここで、検出器72は、コンテナCを透過したX線(又はy線)のうち、コンテナCの長手方向に沿った全範囲を受けられるよう、検出領域の水平方向の長さが設定されている。

[0113]

また、検出器72が設けられる梁部63bには、コンテナクレーン60が搬送しているコンテナCを受けてその検査位置での位置決めと振れ止めを行うガイド76が設けられている。

本実施の形態に示すガイド76は、梁部63hの長手方向に沿って複数設置されており、 20 f t 及び40 f t コンテナCの長手方向端部の隔金具を受けられるようになっている。また、40 f t 用のガイド76は、まれにある45 f t コンテナや特殊サイズのコンテナの場合に対応できるように長手方向端部の隔金具位置に移動するように駆動機構が設けられている(図では駆動機構省略)。

ガイド76は、コンテナCの搬送方向後方から前方に向かうにつれて検出器72側から線源71側に向かう傾斜面76aを有している。また、傾斜面76aよりも搬送方向前方側には、コンテナCの側面を受ける垂直面76bが設けられている。本実施の形態では、傾斜面76aは、垂直面76bの上下にそれぞれ設けられていて、コンテナCを下降させる場合と上昇させる場合のいずれの場合にもガイド76が利用できるようになっている。【0114】

このガイド76は、傾斜面76aによってコンテナCを受けて、コンテナCが搬送方向に移動するにつれて、傾斜面76aによってコンテナCを線源71側に近接するように案内するものである。そして、垂直面76bは、傾斜面76aを通過したコンテナCの側面を受けて、その位置決め及び振れ止めを行うものである。垂直面76bは、コンテナCが検査領域にいる間中、コンテナCを受けるようになっている。

ここで、垂直面76 bによって受けられている状態では、コンテナCはトロリの真下よりもわずかに線源7 1 側に押し出されており、コンテナCは、重力によってトロリの真下へ戻ろうとする力が加わる。コンテナCは、この力によって垂直面76 b に押し付けられて位置決めと振れ止めがなされる。なお、コンテナCは、短手方向の振れに比べて長手方向 30 の振れが生じにくいので、長手方向の振れは、垂直面76 b との摩擦抵抗によってコンテナが X線(又はy線)に照射され始める前には止められる。

[0115]

このように構成されるコンテナクレーン60を用いたコンテナCの非磁壊検査は、コンテナCを搬送経路Wに沿って搬送する過程で、コンテナCの搬送と並行して行われる。 具体的には、コンテナCを搬送して、搬送経路W上の検査領域を通過させることで、コンテナCの搬送方向前方側から搬送方向後方までの各部が、線源71と検出器72との間に順次曝されてゆく。これにより、コンテナCの下端から上端までにわたって、X線CT検査装置2dによるコンテナC内部のCTスキャンが行われる。

[9116]

このように、本実施の形態に係るコンテナ検査方法では、X線CT検査装置2dの検査領域を、コンテナクレーン60によるコンテナCの搬送経路W上に設定しているので、検査専用の経路を設けた場合に比べて、検査専用経路を迂回させる分の時間及び労力が不要となる。さらに、検査用経路が不要となるため、コンテナターミナルTにおいて検査のために使用するスペースを減らすことができる。

また、コンテナCの搬送作業と並行してコンテナ内部の検査を行うので、検査に要する時間をさらに短縮することができる。

[0117]

さらに、このコンテナクレーン 6 0 では、 X 線 C T 検査装置 2 d が地上から離間した位置に設けられているので、 X 線 C T 検査装置 2 d の周囲に不用意に人が近づきにくい。この 50

ため、X線CT検査装置2d周辺への人の立ち入りも管理しやすく、X線CT検査装置2dの安全管理が容易である。

また、このようにX線CT検査装置2dを地上から離間させて設けることで、コンテナターミナルにおいてX線CT検査装置2dの下方の空間を活用することができる。

そして、このコンテナクレーン60では、コンテナCを検査位置に搬送する際に、ガイド 76によって位置決めや振れ止めが行われるので、コンテナCを検査に適した位置や姿勢 に保った状態で検査を行うことができ、検査の精度が高い。

[0118]

[第五の実施の形態]

以下より、本発明に係るクレーンのさらなる実施の形態を示す。

本実施の形態に係るコンテナクレーン80は、図12及び図13に示すように、第四の実施の形態で示したコンテナクレーン60において、X線CT検査装置2dの設置形態を変更したものである。以下、コンテナクレーン60と同様の構成については同じ符号で示し、詳細な説明を省略する。なお、図13は図12において長円で囲った部分の拡大図である。

[0119]

コンテナクレーン80は、コンテナCの搬送経路を複数有するものである。

本実施の形態では、搬送経路は、コンテナ船S上とエプロン102の前脚61側のシャーシレーンとを結ぶ第一の搬送経路W1と、コンテナ船S上とエプロン102の後脚62側のシャーシレーンとを結ぶ第二の搬送経路W2と、第一の搬送経路W1と第二の搬送経路 20 W2との間の任意のシャーシレーンの経路とされている。

そして、図13に示すように、連結部材63上には、連結部材63上を、前開61側から後脚62側にかけて移動可能とされた検査部移動装置81が設けられている。X線CT検査装置2dは、この検査部移動装置81上に設けられていて、各搬送経路W1、W2で移動可能とされている。

[0120]

検査部移動装置81は、連結部材63の両主桁63a,63a上に設けられて各主桁63 aの長手方向に沿って移動可能な台車部81a,81aと、これら台車部81a同士を接続する接続部81bとが設けられている。

台車部81aは、図示せぬ駆動装置によって駆動されて、各主桁63a上を自走するもの 30である。接続部81bには、水平方向を向く一側面にX線CT検査装置2dの検出器72が設けられている。また、接続部81bには、検出器72に対して水平方向に離間した位置に張り出してアーム81cが設けられている。そして、このアーム81cには、検出器72に対向させて、X線CT検査装置2dの線源71が設けられている。

このコンテナクレーン80では、コンテナの搬送経路を複数有しており、コンテナを任意の搬送経路で搬送することができる。一般的には各コンテナクレーン毎にシャーシレーンを割当てるが、例えば、エプロン102上でのシャーシャの配車状況等により、第一の搬送経路W1と第二の搬送経路W2のどちらかでスムーズな荷積み又は荷降ろしができない場合、空いているシャーシレーン側の搬送経路でコンテナじの荷積みや荷降ろしを行って40、荷積み又は荷降ろしを円滑に行うことができる。

そして、X線CT検査装置2dは、検査部移動装置81によって、第一の搬送経路W1上と、第二の搬送経路W2間の任意のシャーシレーンへ移動させることが可能である。また、この搬送経路は通常、荷役開始時に割当てられたシャーシレーンに設定したら本船荷役中に変更することは殆ど無いため、荷役時間を遅らすことはない。

これにより、これら第一、第二の搬送経路W1、W2間の任意のシャーシレーン上で、X線CT検査装置2dによるコンテナCの検査を行うことができる。

すなわち、複数の搬送経路でX線CT検査装置2dを共用することができるので、X線C T検査装置2dにかかるコストを低減することができる。

[0122]

[第六の実施の形態]

以下より、本発明に係るクレーンのさらなる実施の形態を示す。

本実施の形態に係るコンテナクレーン86は、図14~図17に示すように、第四の実施 の形態で示したコンテナクレーン60において、X線CT検査装置の構成とその設置形態 を変更したものである。以下、コンテナクレーン60と同様の構成については同じ符号で 示し、詳細な説明を省略する。なお、図15は図14において長円で囲った部分の拡大図 、図17は図15の平面図である。

[0123]

コンテナクレーン86は、連結部材63上に、コンテナCが一時的に載置される中継台8 7が設けられており、X線CT検査装置が、中継台87上に載置されたコンテナCの検査 10 を行う構成としたものである。

中継台87は、図15に示すように、内部にコンテナCを収納して密閉することが可能な 箱状に形成されている。具体的には、中継台87は、上方に開閉可能な扉(図示省略)が 設けられた箱形状をなしている。

中継台87内には、コンテナCが載置される平面視長方形状の台座87aが設けられてお り、この台座87aには、図16に示すように、コンテナクレーン86が搬送しているコ ンテナCを受けてその検査位置での位置決めを行うガイド88が設けられている。

[0124]

ガイド88は、台座87aの縁部に沿って複数設けられており、コンテナCの下端周縁の 各部を受けられるようになっている。

ガイド88は、上方から下方に向かうにつれて台座87aの中心側に向かう傾斜面88a を有している。

このガイド88は、傾斜面88aによってコンテナCを受けて、コンテナCが下方に移動 するにつれて、傾斜面88aによってコンテナCを台座87aの中心に位置するように柔 内するものである。

[0125]

また、台座87a上には、コンテナ彰置時の衝撃を緩和する衝撃緩和装置90か設けられ ており、コンテナ載置時における中継台87やコンテナCへの衝撃を緩和して、これらの 損傷が防止されるようになっている。衝撃緩衝装置90としては、例えばダンパー等が用 いられる。

[0126]

中継台87には、コンテナCが載置される範囲を走査するように移動可能な検査部移動装 置91が設けられている。本実施の形態では、検査部移動装置91は、図15に示すよう に、台座87aの幅方向の両側に設けられる脚部91aとこれら脚部91aの上端同士を 接続する桁部91bとからなるアーチ状に形成されており、図示しない駆動装置によって 駆動されて、台座87aの長手方向に沿って移動可能とされている。 [0127]

この検査部移動装置91には、X線CT検査装置が複数設置されていて、中継台87上の コンテナCの検査を複数の異なる方向から行うことができるようになっている。

具体的には、検査部移動装置91の脚部91aの一方には線源71が設置され、他方には 40 この線源?1に対向させ、かつその長手方向を台座87aの幅方向に略平行にして、検出 器72が設置されている。

これら線源71及び検出器72は、コンテナCの水平方向の透視を行う第一のX線CT検 登装置2eを構成している。

また、検査部移動装置91の桁部91bには線源71が設置され、両脚部91bの下端に は、線源71に対向させ、かつその長手方向を台座87aの幅方向に略平行にして、検出 器72が設置されている。

これら線源71及び検出器72は、コンテナCの垂直方向の透視を行う第二のX線CT検 査装置2 [を構成している。

[0128]

20

20

以下、このように構成されるコンテナクレーン86によるコンテナCの検査の流れについて説明する。

ここでは、コンテナ船Sからエプロン102上のシャーシャ上にコンテナCを荷降ろしする際の流れについて説明するが、シャーシャからコンテナ船S上に荷積みする際には、ここで述べた流れを逆の順番で行う事になる。

[0129]

まず、吊具65、トロリ66、巻上装置67を操作することによってコンテナ船8上のコンテナCを吊り上げて、コンテナCを中継台87の上方に移動させる。続いて、中継台87の上部の扉を閉いた状態でコンテナCを降下させて、コンテナCを中継台87内の台座87a上に載置する。

次に、一旦吊具65によるコンテナ〇の保持を解除して吊具65を中継台87の上方まで引き上げた後、中継台87の扉を閉じて、コンテナ〇の周囲の空間を密閉する。

[0130]

このようにコンテナCの周囲の空間を密閉した後、第一、第二の X 線 C T 検査装置 2 e, 2 f によってコンテナCの検査を行う。

コンテナCの検査は、第一、第二のX線CT検査装置2e,2fによるコンテナCの透視を行いながら、図17に示すように、検査部移動装置91によって第一、第二のX線CT検査装置2e,2fをコンテナCの長手方向の全長にわたって移動させることで行う。これにより、コンテナCの全長にわたって、水平方向及び垂直方向の二方向からの非破壊検査が行われる。

[0131]

そして、コンテナCの検査を終えた後は、中継台87の扉を開き、吊具65によってコンテナCを保持して持ち上げた後、エプロン102上で待機しているシャーシャ上に載置する。

以上の手順を繰り返すことで、コンテナ船SからのコンテナCの荷降ろしとコンテナCの検査とを行う。

[0132]

このコンテナクレーン86では、コンテナCを中継台87上に一時的に載置した状態で検査することができるので、コンテナCを確実に静止させた状態で検査することが可能となり、コンテナCの検査精度が高い。

また、抜き取り検査の際には、検査対象となるコンテナごを中継台87上に移して検査を行っている間に、他のコンテナCの機送を行うことができ、検査に伴う機送効率の低減を最小限に抑えることができる。

[0133]

また、中継台87の内部にコンテナCを収容し、コンテナC及び第一、第二のX線CT検査装置2e,2fを密閉した状態で検査を行うことで、コンテナCの周囲に不用意に人が近付かないようにした状態で検査を行うことができる。また、コンテナCの周囲を囲む中継台87によって、第一、第二のX線CT検査装置2e,2fから発せられる放射線を遮蔽して周囲へのX線の漏洩を防止することができるので、十分な安全性を確保することができる。

[0134]

また、コンテナCを複数の異なる方向から検査するので、一方向からのみの検査では見落としていた異常も発見することが可能となり、より高精度な検査を行うことが可能となる

[0135]

ここで、上記第四~第六の実施の形態で示したコンテナクレーンの構成は、ヤードクレーン等、コンテナターミナルT内で用いられる他のクレーンに採用することができる。

[0136]

[第七の実施の形態]

以下より、本発明に係るコンテナ検査装置の一実施形態を示す。

50

20

本実施の形態に係るコンテナ検査装置96は、図18及び図19に示すように、第六の実施の形態で示したコンテナクレーン86に設けられていた中継台87を、コンテナクレーンとは独立した、フレーム97上に設けたものである。

このコンテナ検査装置96は、図18に示すように、従来より用いられていたコンテナクレーンNと組み合わせて使用されるものである。以下、このコンテナ検査装置において、コンテナクレーン86と同様の構成については同じ符号で示し、詳細な説明を省略する。なお、図19は図18において長円で囲った部分の拡大図である。

[0137]

フレーム 9 7 は、図 1 9 に示すように、対向配置される脚部 9 7 a , 9 7 b と、これらの上端同士を接続する上部接続部材 9 7 c と、これらの中間部同士を接続する中間部接続部 10 材 9 7 d とを有している。

フレーム97において、脚部97a,97bの下端には、フレーム97を移動させるための移動装置98が設けられている。本実施の形態では、移動装置98は、図示せぬ駆動装置によって駆動される車台によって構成している。

[0138]

中間部接続部材97 d上には、中継台87、台座87a、及び第一、第二のX線CT検査装置2e,2fが設置されている。また、台座87aには、ガイド88及び衝撃緩衝装置90が設けられている。これらの部材は、フレーム97の脚部97a,97bのうち、コンテナ船S側に位置する脚部97a側に位置して設けられていて、これにより、フレーム97においてエプロン102側に位置する脚部97b側には、コンテナCを昇降移動させ20るためのスペースが確保されている。

[0139]

また、上部接続部材97cには、台座87a上からエプロン102上に待機しているシャーシャとの間でのコンテナCの搬送を行う搬送装置99が設けられている。搬送装置99は、コンテナCの昇降移動、及び水平方向の移動が可能な構成とされており、例えば、コンテナクレーンで一般的に用いられているものと同様、吊具、トロリ、巻上装置とによって構成されるものである。

[0140]

このように構成されるコンテナ検査装置96では、コンテナ船Sとの間のコンテナCのやり取りは、コンテナクレーンNによって行う。そして、コンテナ検査装置96からシャー 30シャとの間のコンテナCのやり取りは、コンテナ検査装置96に設けられた搬送装置99によって行う。

[0141]

このコンテナ検査装置96は、移動装置98によってコンテナターミナルT内を移動可能 とされているので、コンテナCの検査を行うところまで移動して、検査を行うことができ る。

これにより、複数の検査地点でコンテナ検査装置96を共用することができるので、X線CT検査装置の設置数を低減して検査設備の大幅なコストダウンを図ることができる。例えば、コンテナクレーンNが数台設けられているコンテナターミナルにおいては、コンテナCの検査を行うコンテナクレーンNまでコンテナ検査装置96を移動させることで、40複数のコンテナクレーンNでコンテナ検査装置96を共用することができる。

[0142]

また、例えば、コンテナクレーンNが複数のシャーシレーンへの搬送経路を有している場合、割当てられた搬送経路にコンテナ検査装置96を移動させることができる。更に、エプロン102上でのシャーシャの配車状況等により、これら複数の搬送経路のうちのいずれかでスムーズな荷積み又は荷降ろしができない場合、好ましい搬送経路上にコンテナ検査装置96を移動させることで、コンテナCの検査、及び荷積み又は荷降ろしを円滑に行うことができる。また、コンテナ検査装置は各コンテナクレーン及び基地局1と通信するための通信手段(図示省略)と、各々のコンテナの外部に取り付けられた1Dタグ(図示省略)とが備えられており、コンテナ情報やコンテナクレーンの動作信号、検査装置の取 50

込画像等に関する通信がなされる。

[0 1 4 3]

また、このコンテナ検査装置96においても、中継台87の内部にコンテナCを収容し、コンテナC及び第一、第二のX線CT検査装置2e、21を密閉した状態で検査を行うことで、コンテナCの周囲に不用意に人が近付かないようにした状態で検査を行うことができる。また、コンテナCの周囲を囲む中継台87によって、第一、第二のX線CT検査装置2e,21から発せられる放射線を遮蔽して周囲へのX線の漏洩を防止することができるので、十分な安全性を確保することができる。

また、X線CT検査装置2e,2fが地上から離間した位置に設けられているので、これら検査装置の周囲に不用意に人が近づきにくい。このため、検査装置周辺への人の立ち入 10 りも管理しやすく、検査装置の安全管理が容易である。

[0144]

【発明の効果】

以上説明したように、本発明に係るコンテナ検査システム及びコンテナ検査方法においては、上記の如き構成を採用しているので、通常の撤送経路上の複数箇所でコンテナを非破壊にて検査することができ、不審物等を迅速且つ的確に発見することができるとともに、検査に対する信頼性を著しく高めることができる。そのため、より信頼性の高いコンテナ物流を可能とすることができ、コンテナの取扱量が増加しても容易に対応することができる。

[0145]

また、本発明に係るコンテナ検査方法によれば、本船からの受入時および出庫時にコンテナ内部に不審物がないかを調べることができ、更に、受入時から出庫時までの間、すなわちコンテナターミナル内に蔵置している間にコンテナの内部に具常が生じていたかどうかも調べることができる。

[0146]

また、本発明に係るコンテナ検査方法によれば、コンテナがコンテナターミナル外で最後に検査を受けた時点からコンテナターミナルに受入されるまでの間にコンテナの内部に異常が生じたかどうかを調べることができる。

[0147]

また、本発明に係るコンテナ検査方法によれば、検査装置の検査領域を、コンテナクレー 30 ンによるコンテナの搬送経路上に設定しているので、検査専用の経路を設けた場合に比べて、検査専用経路を迂回させる分の時間及び労力が不要となる。さらに、検査用経路が不要となるため、コンテナターミナルにおいて検査のために使用するスペースを減らすことができる。

また、コンテナの搬送作業と並行してコンテナ内部の検査を行うことで、検査に要する時間をさらに短縮することができる。

[0148]

また、本発明に係るクレーンは、コンテナの内部を非破壊にて検査する検査装置が備えられているので、荷役作業又は搬送作業(荷役搬送作業)の途中でコンテナの内部を検査することができる。そのため、荷役搬送効率を低下させることなく、内部に不審物等が混入 40 していれば、速やかに且つ的確に発見し摘出することができる。

[0149]

また、本発明に保るコンテナ検査装置によれば、移動装置によってコンテナの検査を行うところまで移動して、検査を行うことができる。

これにより、複数の検査地点でコンテナ検査装置を共用することができるので、検査装置の設置数を低減して検査設備の大幅なコストダウンを図ることができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第一の実施の形態に係るコンテナ検査システムが適用される、コンテナターミナル及びインランド・デポを示す機略斜視図である。

【図2】図1におけるコンテナクレーンをより詳細に示す側面図である。

50

- 【図3】図1におけるヤードクレーンをより詳細に示す側面図である。
- 【図4】図1におけるエブロンゲートをより詳細に示す側面図である。
- 【図5】コンテナの検査範囲の一例を示す概略斜視図である。
- 【図 6】 本発明の第一の実施の形態に係るコンテナ検査方法の一例を示すフローチャート 図である。
- 【図7】本発明の第一の実施の形態に係るコンテナ検査方法の他の一例を示すフローチャート図である。
- 【図8】本発明の第一の実施の形態に係るコンテナ検査方法の夏に他の一例を示すフローチャート図である。
- ノマー・四マのマン。 【図 9 】本発明の第四の実施の形態に係るコンテナクレーンの構成を示す側面図である。 10
- 【図10】図9におけるコンテナクレーンにおいて、長円で囲った部分をより詳細に示す 図である。
- 【図 1 1 】 図 1 0 の A A 矢視図である。
- 【図12】本発明の第五の実施の形態に係るコンテナクレーンの構成を示す側面図である
- 【図13】図12におけるコンテナクレーンをより詳細に示す平面図である。
- 【図14】 本発明の第六の実施の形態に係るコンテナクレーンの構成を示す側面図である
- 【図15】図14におけるコンテナクレーンにおいて、長円で囲った部分をより詳細に示す図である。
- 【図16】第六の実施の形態に係るコンテナクレーンの細部の構成をより詳細に示す図であって、(a)は正面図、(b)は側面図である。
- 【図17】図15の平面図である。
- 【図18】本発明の第七の実施の形態に係るコンテナ検査装置の構成を示す側面図である
- 【図19】図18におけるコンテナ検査装置において、長円で囲った部分をより詳細に示す図である。

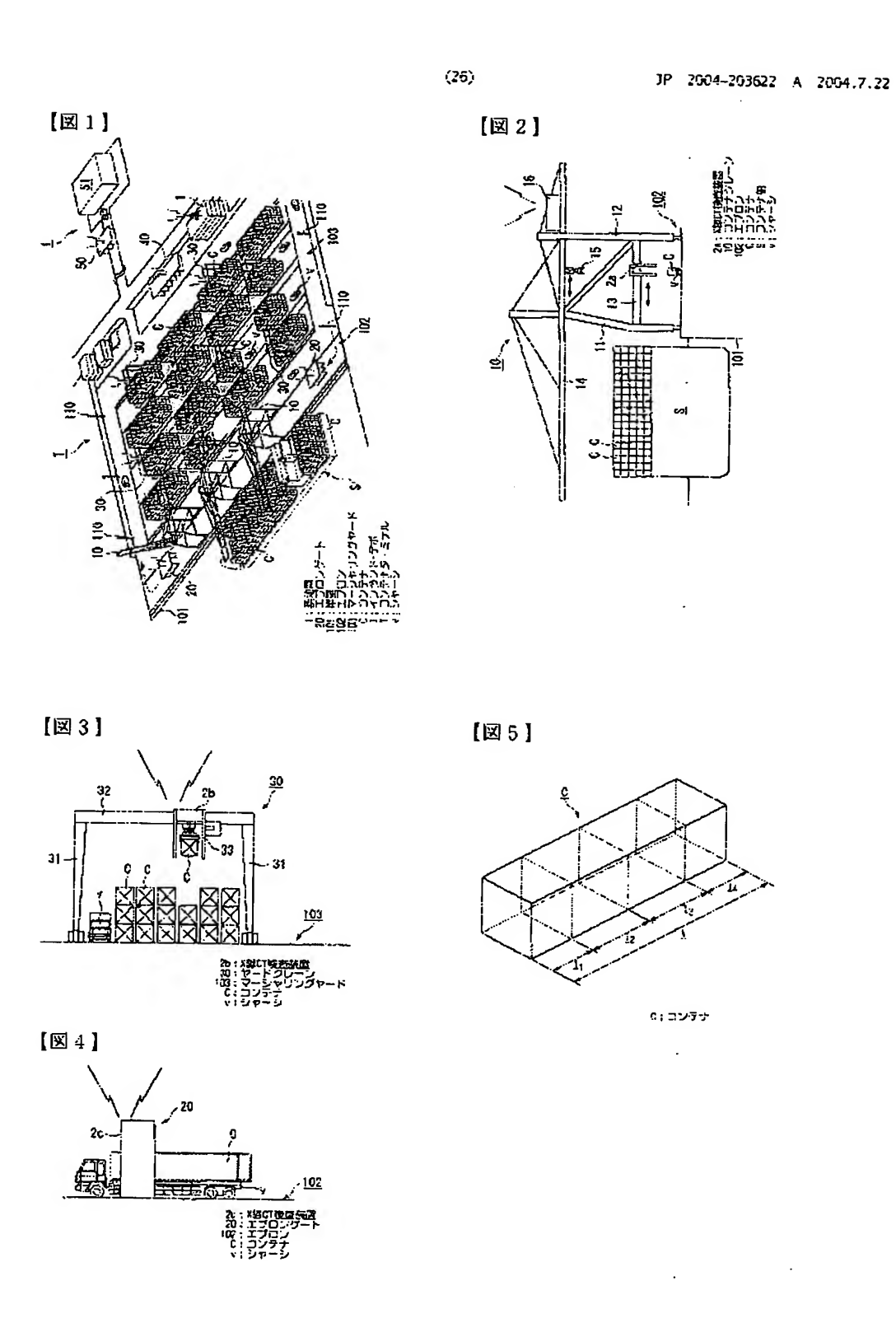
【符号の説明】

- 1 基地局
- 2a, 2b, 2c, 2d、2e, 2f X線CT検査装置(検査装置)
- 10,60,80,86 コンテナクレーン (クレーン)
- 20 エプロンゲート
- 30 ヤードクレーン (クレーン)
- 40 ターミナルゲート
- 50 ゲート
- 51 施設本体
- 76、88 ガイド
- 87 中維台
- 9 () 衝擊機和装置
- 96 コンテナ検査装置
- 98 移動装置
- 101 岸壁
- 102 エプロン
- 103 マーシャリングヤード
- C コンテナ
- I インランド・デポ (内陸通関施設)
- S コンテナ船 (船舶)
- T コンテナターミナル
- v シャーシ
- W, W1, W2 搬送経路

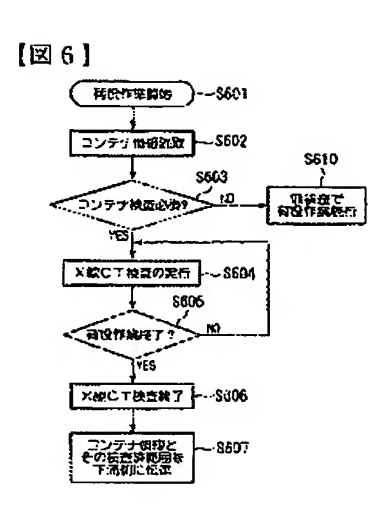
20

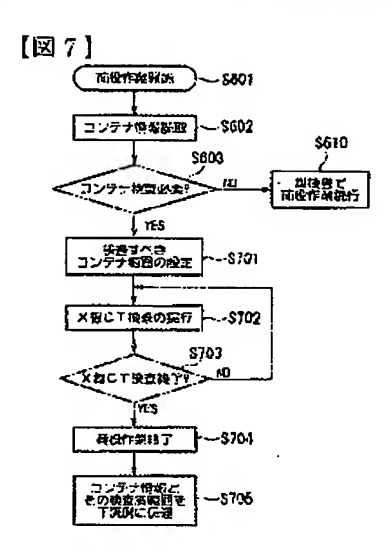
20

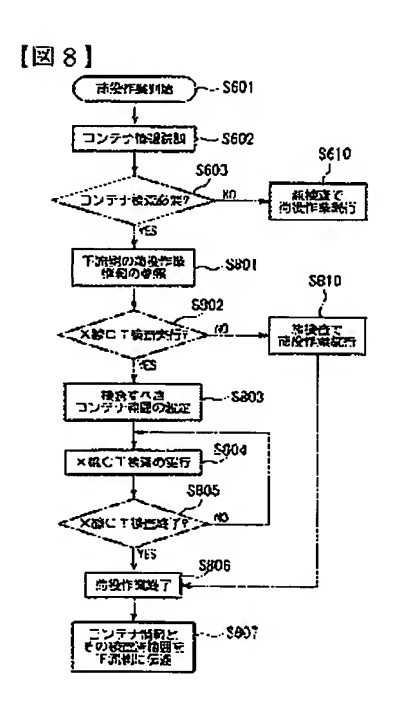
30

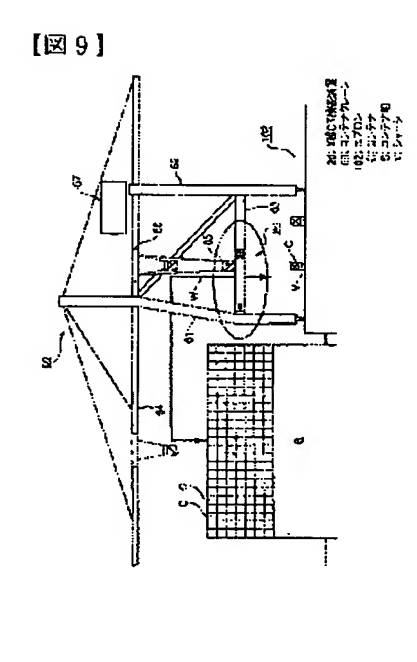


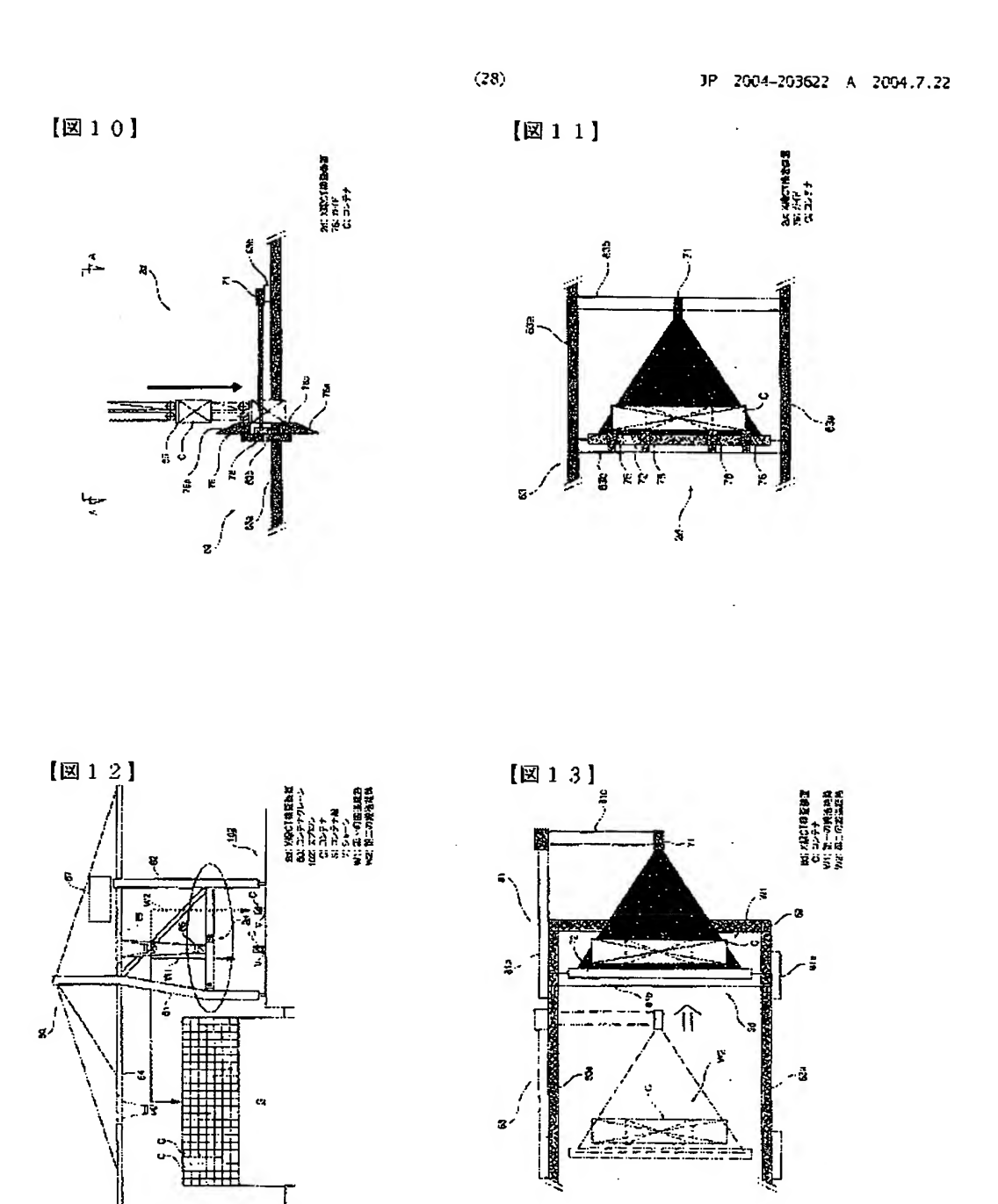


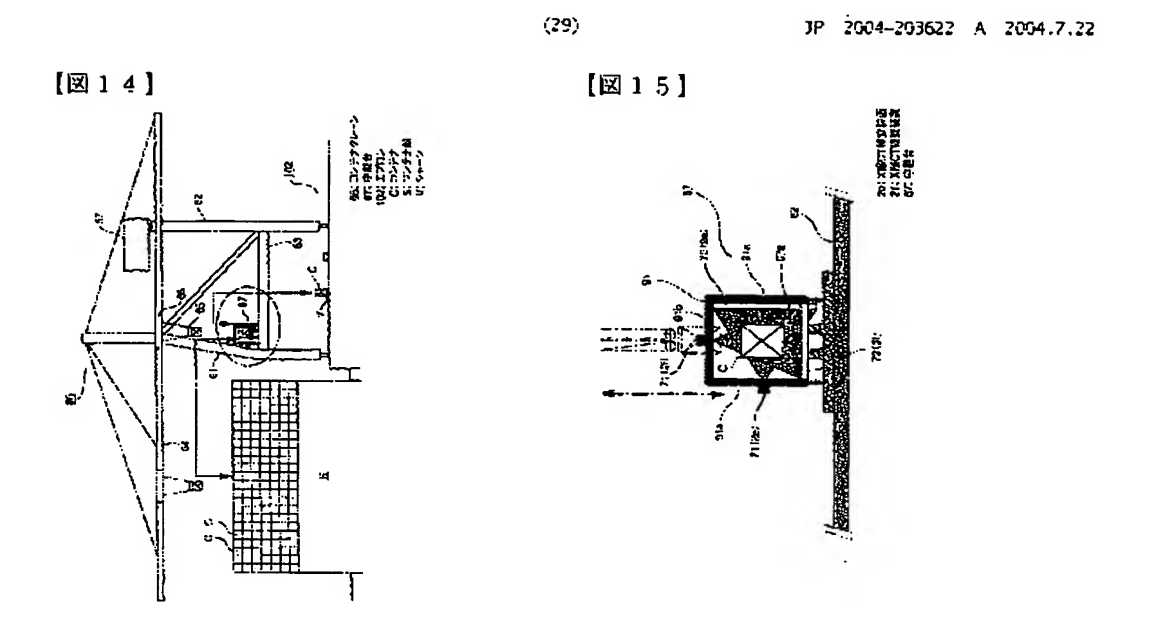


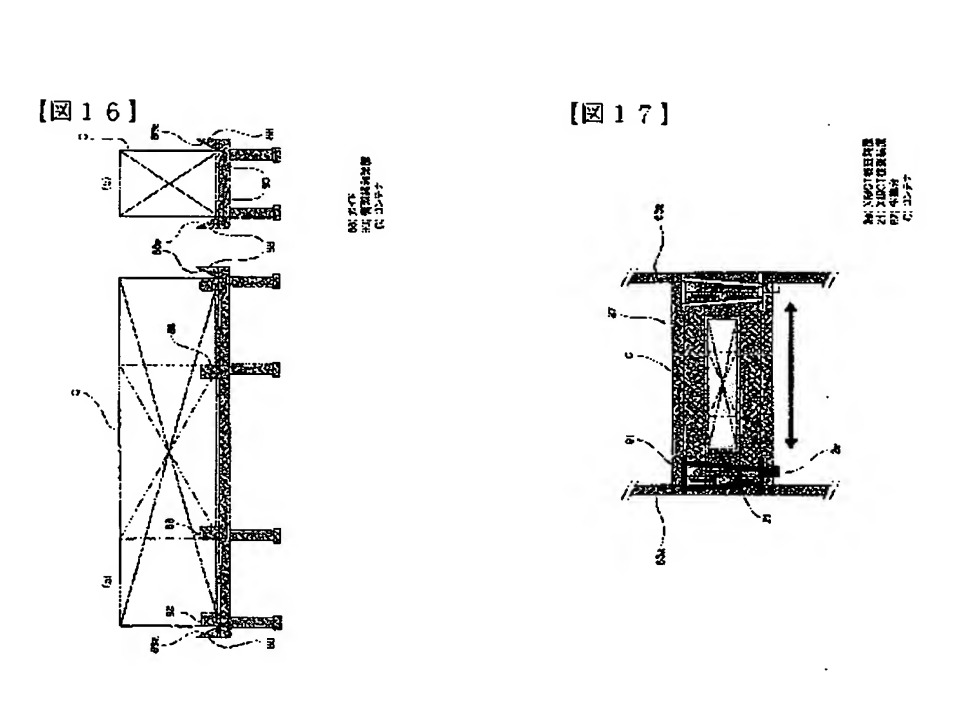






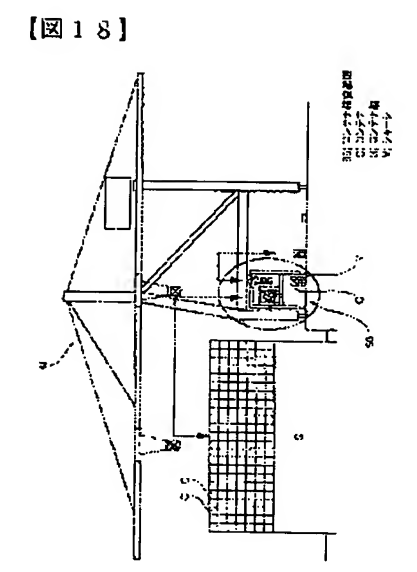


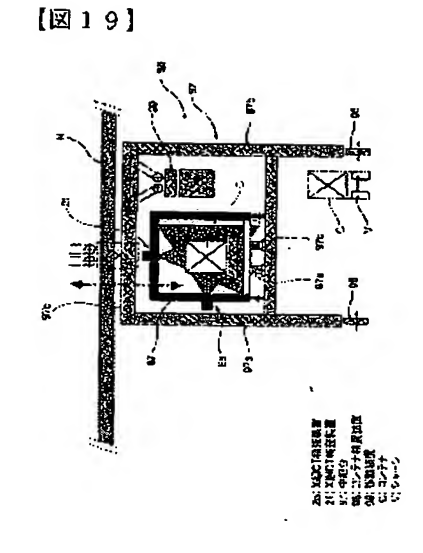




(30)

JP 2004-203622 A 2004.7.22





プロントページの続き

(72)発明者 烏田 修之

広岛県広島市西区観音新町四丁目6番22号 三菱重工業株式会社広島製作所内

東京都港区港南二丁目16番5号 三菱重工業株式会社内

(72) 発明者 草野 利之

広島県広島市西区観音新町四丁目6番22号 三菱重工業株式会社広島製作所內

(72)発明者 千蔵 孝

広島県広島市西区観音新町四丁目8番22号 三菱重工業株式会社広島研究所內

(72) 発明者 益本 雅典

広島県広島市西区観音新町四丁目6番22号 三菱重工業株式会社広島研究所內

(72)発明者 杲田 耕一

広島県広島市西区観音新町四丁目6番22号 三菱韋工業株式会社広島研究所內

Fターム(参考) 20001 AA01 AA10 BA11 CA01 CA10 DA09 FA06 HA13 HA14 1A09 KA05 PA01 PA02 PA03 PA06 PA11 QA01